



Peltor™ Alert™

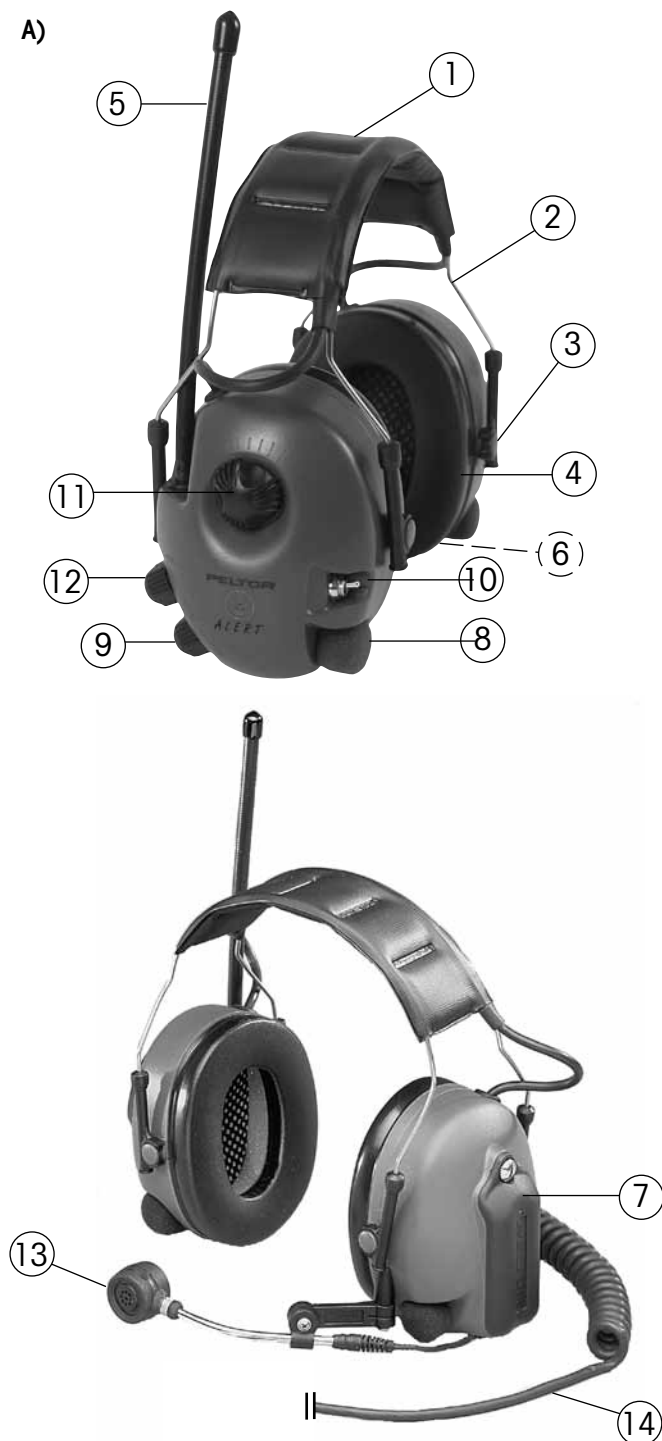
M2RX7\*

The Sound Solution

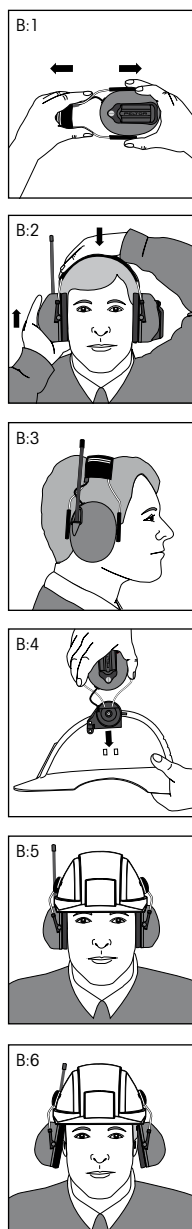


**PELTOR™**

A)



B)



C:1)

Model	Frequency <sup>2</sup>	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR	NRR
Peltor ALERT	Mean att. <sup>3</sup>	17.6	26.2	34.9	37.7	33.3	35.7	36.8					
M2RX7A	Stand. dev. <sup>4</sup>	2.9	1.8	2.5	2.6	2.9	2.1	3.3	32dB	31dB	23dB	32dB	25dB
	APV	14.7	24.4	32.3	35.0	29.6	33.6	33.5					

Weight<sup>1</sup> M2RX7A: 400 g.      Weight<sup>1</sup> M2RX7A-07: 420 g.

**C:2)**

Model	Frequency -	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR	NRR
Peltor ALERT M2RX7P3*	Mean att. <sup>3</sup>	16.5	22.0	31.6	33.8	31.1	33.5	35.4					
	Stand. dev. <sup>4</sup>	5.5	3.7	4.6	4.0	2.8	1.6	3.3					
	APV	11.0	18.3	27.0	29.8	28.3	31.9	32.1	30dB	27dB	19dB	29dB	21dB

Weight<sup>1</sup> M2RX7P3\*: 430 g.    Weight<sup>1</sup> M2RX7P3\*–07: 450 g.

**C:2B)**

ALERT M2RX7A OH	25	B	258160	1/7/03	Mean	18.9	24.8	33.1	37.4	28.6	38.0	38.7	36.7	36.8	NRR
				E-A-RCAL	SD	2.6	2.2	2.2	2.6	2.3	2.4	3.4	3.2	3.5	

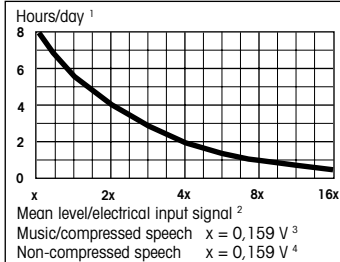
**NOTES:**

When different trademark/registration designations are shown, the first indicates U.S. status and the second Canadian status.

‡ - Testing by facility shown. E-A-RCAL Lab first accredited 12/3/91.

\*\* - All data per S3.19-1974 unless noted.

**C:3)**



**C:4)**

Soundlevel in dB (A) inside the cup, max 85 dB (A)

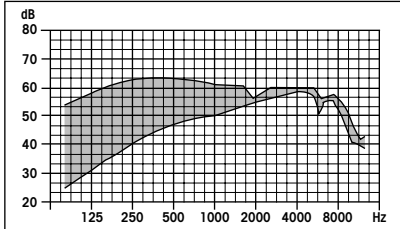
Soundlevel in dB (A) outside the cup.

Max input level H-noise: 109 dB(A)

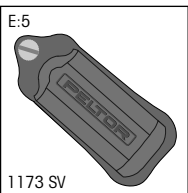
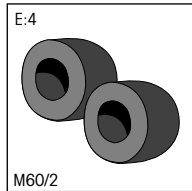
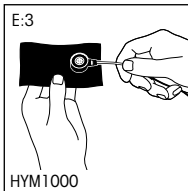
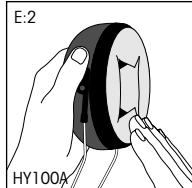
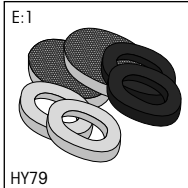
Max input level M-noise: 106 dB(A)

Max input level L-noise: 103 dB(A)

**C:5)**



**E)**



**D)**



M2RX7A



M2RX7A-07

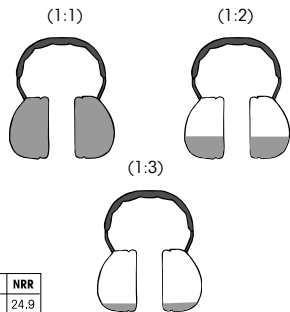


M2RX7P3\*



M2RX7P3\*-07

F)



**Höga toner, hög volym...**

Peltor Optime I. Bra dämpning, speciellt i det högre frekvensområdet. Skyddets dämpningskaraktär tillåter mycket goda kommunikationsmöjligheter.

**High tones, high volume...**

Peltor Optime I. Good noise attenuation, especially in the higher frequency range. The attenuation characteristic of this protector provides excellent opportunities for communication.

**+ lägre toner och högre volym...**

Optime II. Ökad dämpning, framförallt för lägre frekvenser. Den goda dämpningen som omfattar även höga frekvenser ger lämpligt skydd i de flesta bullersituationer.

**+ lower tones and higher volume...**

Optime II. Enhanced noise attenuation, especially for lower frequencies. Good noise attenuation that extends to the high frequency range provides suitable protection in most noise situations.

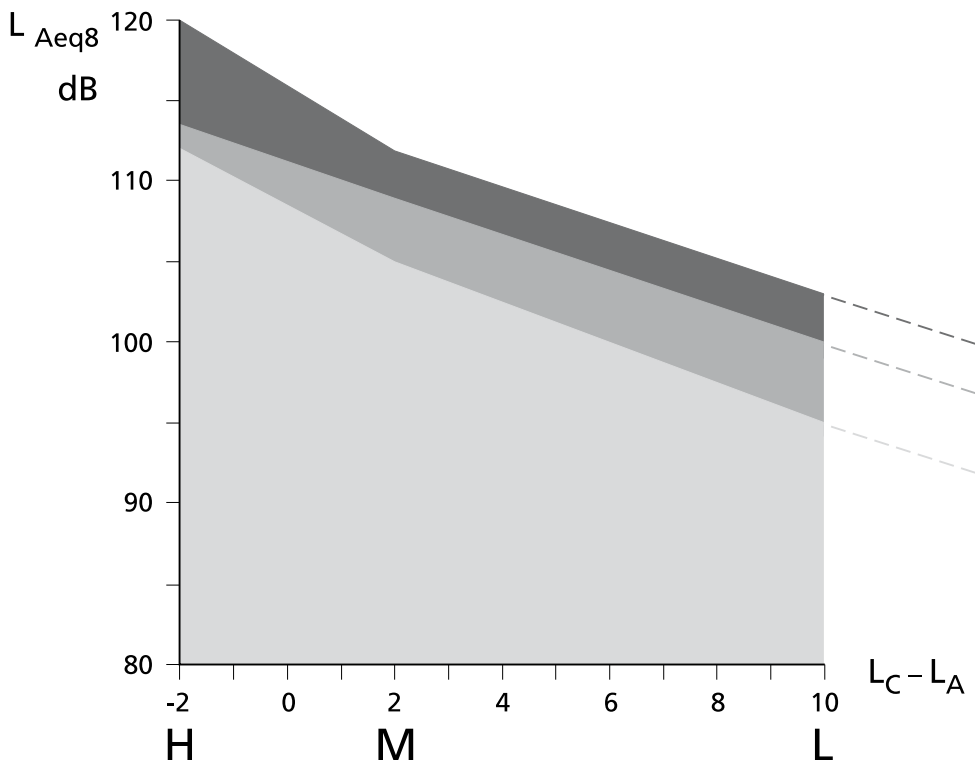
**+ bastoner och extrem volym.**

Optime III. Extra ljuddämpande för både låga och höga frekvenser, avsett för buller med speciellt höga ljudnivåer. Skyddet klarar de hårdaste dämpningskraven.

**+ base tones and extreme volume.**

Optime III. High noise attenuation for both low and high frequencies. Designed to protect from especially high levels of noise. This protector meets the most stringent attenuation requirements.

F)



# Peltor ALERT

M2RX7\*

2	EN
4	CS
6	DA
8	DE
10	ES
12	ET
14	FI
16	FR
18	HU
20	IS
22	IT
24	LT
26	LV
28	NO
30	PL
32	PT
34	RU
36	SL
38	SV

## SE

**Fig. F visar vid vilken maximal ljudtrycksnivå, relaterat till bullrets frekvensinnehåll, som skyddet reducerar**

**Ijudtrycksnivån innanför skyddet  $L'_{Aeq8}$  till 80 dB.**

<b><math>L_{Aeq8}</math></b>	Ekvivalent ljudtrycksnivå för arbetsdag
<b><math>L'_{Aeq8}</math></b>	Ekvivalent ljudtrycksnivå för arbetsdag reducerad med hörselskyddets dämpning i aktuellt buller. Bullerexponering.
<b><math>L_C - L_A</math></b>	C-vägd ljudtrycksnivå – A-vägd ljudtrycksnivå (helst används $L_{Ceq} - L_{Aeq}$ från mätning under representativ tid) $L_C - L_A$ avgör var utefter skalan det aktuella bullret placerar sig och därmed skyddets dämpning i aktuellt buller.
<b>H, M, L</b>	För hörselskyddet angivna dämpningsvärden vid korresponderande $L_C - L_A$
<b>H-värdet</b>	Gäller för högfrekvensdominerat buller, dominanta nivåer i frekvensområdet över ca 4 kHz.
<b>M-värdet</b>	Gäller för buller med relativt jämn nivå över hela frekvensområdet men något högre nivåer i området ca 250 Hz – 1 kHz
<b>L-värdet</b>	Gäller för lågfrekvensdominerat buller, dominanta nivåer i frekvensområdet under ca 250 Hz.

## EN

**Fig. F showing the maximum sound pressure level, related to the frequency content of the noise, where the hearing protector reduces the sound pressure level inside to  $L'_{Aeq8} = 80$  dB.**

<b><math>L_{Aeq8}</math></b>	Equivalent sound pressure level for a working day
<b><math>L'_{Aeq8}</math></b>	Equivalent sound pressure level for a working day reduced by the attenuation of the hearing protector in the given noise. Noise exposure.
<b><math>L_C - L_A</math></b>	C-weighted sound pressure level – A-weighted sound pressure level (it's preferred to use $L_{Ceq} - L_{Aeq}$ from a measurement during a representative time) $L_C - L_A$ determines where along the scale the present noise is situated and by that the attenuation of the hearing protector in that noise.
<b>H, M, L</b>	The, for a hearing protector, reported attenuation values at corresponding $L_C - L_A$
<b>H-value</b>	Valid for high frequency dominated noise, dominating levels above approximately 4 kHz
<b>M-value</b>	Valid for noise of a fairly even level over the frequency range, slightly higher between approximately 250 Hz and 1 kHz
<b>L-value</b>	Valid for low frequency dominated noise, dominating levels below approximately 250 Hz

# EN

## PELTOR ALERT – ACTIVE-VOLUME HEARING PROTECTOR RADIO

The Peltor ALERT active-volume hearing protector radio, M2RX7\*, provides comfortable, effective protection from harmful noise. At the same time, it provides added safety because its active volume function attenuates loud noises while amplifying weak ones. And the AM/FM stereo radio receiver provides extra working pleasure. The Peltor ALERT is ideal for professionals and private individuals alike – perfect for mowing the lawn or practicing on the target range. For complete two-way communication, the Peltor ALERT also comes in a headset model.

**Read these instructions carefully to ensure the best possible benefit from your Peltor ALERT.**

### (A) WHAT IS WHAT?

1. **Extra broad headband** (M2RX7A) with soft padding for ideal comfort throughout the working day.  
**Specialty designed helmet attachments (M2RX7P3E) with slots for attaching a visor and rain shield.**
2. **Individually sprung headband wires** of stainless steel provide an even distribution of pressure around the ears. Maintains its resilience better than regular plastic headbands through a wide range of temperatures.
3. **Low, two-point fasteners** and easy height adjustment with no protruding parts.
4. **Soft, wide foam/fluid-filled ear cushions** with built-in pressure-relief canals for low pressure, effective sealing and individual comfort.
5. **Short, flexible antenna** for stereo reception, with a low attachment point and high receptivity.
6. **Audio input** allows you to listen to a communication radio. Note: See the maximum permitted audio signal.
7. **Battery cover** for easy battery replacement. The Peltor ALERT can operate for 70 hours in the mode that consumes the most power.
8. **Microphones for active volume** capture and amplify weak sounds up to the specified maximum level.
9. **On/off and volume controls.**
10. **FM/AM switch** (frequency range FM 88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
11. **Channel search control.** Switches automatically from stereo to mono for the best reception in the event of a weak signal.
12. **Active volume controls.** On/Off and volume.
13. **Speech microphone** (on some models only) allows two-way communication by a com radio etc.
14. **Connector cord** (only on models with speech mike) for connecting a com radio etc using the Peltor adapter system.

### INSTRUCTIONS FOR USE

Unscrew and open the battery cover. Insert the two enclosed 1.5-volt AA batteries. Make sure that the + and – poles are in the correct position.

### RADIO FUNCTION

**On/Off, volume and channel settings.** You switch the radio on and off and adjust the volume by turning the volume knob (9). Use the channel selector knob (11) to select a channel.

### AM/FM

To switch between AM and FM reception, use the switch on the front of the right shell (10).

### AMBIENT SOUNDS

To switch the ambient sound amplification on and off and adjust its volume, turn the volume control knob (12).

### B) ASSEMBLY/CONFIGURATION

Unscrew and open the battery cover. Insert the two enclosed 1.5-volt batteries. Make sure that the + and – poles of the battery are in the correct position (see the figure in the cover). Operating time approx. 70 h. You can also use rechargeable batteries.

#### Headband:

- (B:1) Slide out the cups. Place them over your ears so that the ear cushions fit snugly.
- (B:2) Adjust the height of the cups to a snug, comfortable fit by pulling the cup up or down while pressing the headband down.
- (B:3) The headband should lie across the top of the head.

#### Helmet attachment:

Snap the helmet attachment into the slot on the helmet (see fig. B:4). When in use, you must press the headband wires inwards until you hear a click on both sides, from ventilation to working mode. Ensure that the cup and the headband wires in working mode do not press on the edge of the helmet so that noise leakage can occur.

**Note:** The ear cups can be set in three positions: Working position (B:5), ventilation position (B:6) and parked position (B:7).

**Important!** For the best protection, brush aside hair around the ears so the ear cushions fit snugly against the head. Spectacle frames should be as thin as possible and fit close to the head.

### IMPORTANT USER INFORMATION

- **The hearing protector radio must be put on, adjusted, cleaned and maintained in accordance with the instructions in this manual.**
- Wear the hearing protector radio 100% of the time you spend in noisy environments for full protection.
- Clean the outside of the unit regularly with soap and warm water. Do not immerse in water.
- Do not store the unit in temperatures exceeding +55 °C, for example in a windscreen or window.

- Certain chemical substances may be harmful to this product. Contact the manufacturer for more information.
- When interference increases or the volume becomes too weak, it is time to replace the batteries. **Never replace batteries with the unit switched on.** Ensure that the battery is positioned correctly before using.
- The hearing protector radio, and particularly the ear cushions, should be inspected regularly to ensure that there are no cracks or other damage.

**Note:** If these recommendations are not followed, attenuation and other functions can be impaired.

## (C) TECHNICAL DATA

### (C:1 & C:2) Attenuation values:

The attenuation values for Peltor active-volume hearing protector radios are tested and approved according to PPE directive 89/686 EEC and applicable sections of European Standard EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 Certificate issued by FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finland ID#0403. The Peltor ALERT meets the requirements of EMC directives, 2004/108/EC, EN55013 and 55020 and is FCC-approved (number FCC Part 15).

Explanation of the attenuation value table:

1. Weight
2. Frequency in Hz
3. Average attenuation value in dB
4. Standard deviation in dB

The earphone volume for music is measured at no more than 81 dB(A) equivalent noise level according to the PPE directive.

### (C:3) Input signal level/usage time:

Maximum permitted audio signal in relation to usage time

1. Hrs/day
2. Average level/electrical signal
3. Music/compressed speech  $x = 0,159 \text{ V}$
4. Uncompressed speech  $x = 0,159 \text{ V}$

To prevent harmful noise levels in the earphones, never exceed these values (speech signal mean level).

### (C:4) Level relationship:

Tested according to ISO 4869-4. Relationship between A-weighted sound pressure level outside and inside the shell.

### (C:5) Noise suppression:

Frequency response and noise suppression for MT7 speech microphone (headset model only)

## (D) PELTOR ALERT MODELS

M2RX7A With headband

M2RX7A-07 Like the above, but with a speech microphone and connector cord.

M2RX7P3E With attachment for Peltor's and other common helmet brands

M2RX7P3E-07 Like the above, but with a speech microphone and connector cord.

## (E) SPARE PARTS/ACCESSORIES

### Hygiene kit – HY79

Replaceable hygiene kit consisting of two attenuation cushions and two ear cushions. Replace at least twice a year to ensure constant attenuation, hygiene and comfort.

### Clean single-use protectors – HY100

A single-use protector that is easy to apply to the ear cushions. Packages of 100 pairs.

### Microphone protector – HYM1000

Moisture and wind-tight. Hygienic, effective protector that increases the life span of the speech microphone. Packages of 5 metres, approx. 50 replacements.

### Wind protection for ambient-noise microphones – M60/2

Effective against wind noises; enhances life span and protects the microphone. One pair per package.

### Battery cover – 1173SV

#### Connector cords for audio input:

FL6H – 3.5-mm mono  
FL6M – 2.5-mm mono  
FL6N – 3.5-mm stereo

## (F) 100% USAGE IS THE ONLY SURE PROTECTION FROM HEARING IMPAIRMENT

(1:1) 100% use – Gives the expected protection.

(1:2) 99% use – Just 5 minutes' carelessness per day significantly reduces the effect of the hearing protector.

(1:3) 90% use – You can no longer expect any sure protection.

- If you spend time daily in environments with a noise level in excess of 85 dB A, you must protect your hearing.
- The hearing cells deep in the ear can be damaged irreparably. This means permanent hearing loss.
- A comfortable hearing protector designed for the noise level is the best guarantee that you will wear the hearing protector 100% of your working time, thereby ensuring protection from hearing loss.



## PELTOR ALERT, TLUMIČE HLUKU S RÁDIEM A FUNKCÍ OCHRANY SLUCHU

Peltor ALERT tlumiče hluku s rádiem a funkcí ochrany sluchu M2RX7\* jsou pohodlnou a účinnou ochranou sluchu proti škodlivému hluku. Funkce ochrany sluchu, která tlumí hluk vysokých hladin a zesiluje zvuk nízkých hladin, obnází rovněž zvýšení bezpečnosti. Možnost stereofonního poslechu rádia (pouze FM) nadále zpřijemňuje používání vybavení. Peltor ALERT je vhodné vybavení jak pro profesionály, tak i pro soukromé osoby při stříhání trávníku nebo střeleckých sportech. Pro kompletní oboustranou komunikaci lze Peltor ALERT obdržet v podobě náhlavní soupravy.

**K dosažení plné spokojenosti s výrobkem Peltor ALERT je důležité důkladně pročíst přiložený návod k používání.**

### (A) CO JE CO?

- Extra široký a měkce podložený přidržovací oblouk (M2RX7A)** pro pohodlné nošení během celého pracovního dne.  
**Přizpůsobené přílbové adaptéry (M2RX7P3E) s připevňovacími prvky pro ochranný štít a ochranu proti dešti.**
- Nezávisle pružné upevněné dráty přidržovacího oblouku** jsou vyrobeny z nerezavějící pružinové oceli a umožňují optimální rozdělení tlaku kolem uší uživatele. Volba materiálu zaručuje dlouhodobou životnost bez ohledu na teplotu prostředí.
- Nízko položené, dvoubodové upevnění** a jednoduché seřízení výšky bez vystupujících detailů.
- Měkké a široké těsnící kroužky z pěnového materiálu/naplněné tekutinou**, se zabudovanými kanálky pro vyrovnávání tlaku na ušní bubínek snižují tlak, efektivně zabráňují pronikání hluku a zaručují vysoký komfort při nošení.
- Krátká, pružná anténa** pro stereofonní příjem s nízkým upevněním a vysokou citlivostí příjmu.
- Audio vstup** umožňuje zapojení a poslech komunikačního rádia. Pozor! Věnujte pozornost maximální povolené hladině audio-signálu!
- Víčko krytu baterií** pro jednoduchou výměnu baterií. Provozní čas vybavení Peltor ALERT v poloze s maximální spotřebou energie je přibližně 70 hodin.
- Mikrofony pro funkci ochrany sluchu.** Zachycují a zesilují slabý zvuk až na udanou max. hladinu.
- Ovládač rádia. Zapínání/Vypínání a hlasitost.**
- Přepínač FM/AM** (frekvenční pásmo FM 88-108 MHz, AM 540-1700 MHz).
- Ovladač vyhledávání kanálů.** Automatické přepnutí poslechu z funkce stereo na funkci mono při slabém signálu pro nejlepší příjem.
- Ovladač funkce ochrany sluchu.** Zapínání/Vypínání a hlasitost.
- Hovorový mikrofon** (určité modely). Umožňuje oboustranou komunikaci např. napojením komunikačního rádia.
- Propojovací kabel** (pouze modely s hovorovým mikrofonem) pro napojení např. komunikačního rádia společně s adaptérovým systémem Peltor.

## NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

Odsoubujte a odklopte víčko krytu baterií. Vložte na místo dvě dodané 1,5 V baterie typu AA. Zkontrolujte správnou polohu + a -pólů baterií.

## FUNKCE RÁDIA

**Zapínání/Vypínání, hlasitost a vyhledávání kanálů.** Zapínání, vypínání a regulace hlasitosti rádia se provádí otáčením ovladače hlasitosti (9). Pro nastavení požadovaného kanálu použijte kolečko vyhledávacího kanálů (11).

## AM/FM

Pro přepínání příjmu mezi FM a AM se používá přepínač na přední straně krytu pravého sluchátka (10).

## HLASITÝ PŘÍPOSLECH

Zapínání a vypínání funkce příposlechu, a rovněž tak regulace hlasitosti se provádí otáčením ovladače hlasitosti (12).

## (B) NÁVOD K MONTÁŽI / SEŘÍZENÍ

Odsroubujte a odklopte víčko krytu baterií. Vložte na místo dvě dodané 1,5 V baterie. Zkontrolujte správnou polohu půlu + a -baterií (viz obr. na vnitřní straně víčka krytu). Je možné použít také nabíjitelné baterie stejného typu.

### Přidržovací oblouk:

- (B:1) Vsuňte tlumiče a nasadte přes hlavu na uši tak, aby těsnící kroužky těsně přiléhaly.
- (B:2) Přidržte oblouk k hlavě a seřídte stejnoměrně výšku tlumičů tak, aby celé vybavení pevně a pohodlně spočívalo na hlavě.
- (B:3) Přidržovací oblouk musí sedět rovně přes temeno hlavy.

### Západkový adaptér pro připevnění na přílbu:

Připevněte západkový adaptér do otvorů přílby tak, až je slyšet cvaknutí. (viz obr. B:4). Při používání vybavení je zapotřebí stlačit oba dráty přidržovacího oblouku sluchátek z pohotovostní polohy do polohy pracovní – je slyšet slabé cvaknutí. Ujistěte se, že sluchátka ani jejich přidržovací prvky se v této pracovní poloze nedotýkají přílby nebo vnitřní vložky přílby, což by mohlo způsobit nežádoucí zvukové úniky.

**POZOR!** Sluchátka lze nastavit do tří poloh: (B:5) pracovní, (B:6) pohotovostní, (B:7) přepravní.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!** K dosažení co nejlepšího ochranného účinku nenasazujte sluchátka na uši přes vlasy. Odhrňte vlasy tak, aby sluchátka těsně přiléhala na uši. Pokud používáte brýle, volte model s úzkými postranicemi, které přiléhají k hlavě.

## DŮLEŽITÉ POKYNY PRO UŽIVATELE

- Při používání, seřizování a údržbě vybavení postupujte dle následujících pokynů.**
- Maximálního ochranného efektu v hluchých prostředích je dosaženo pouze při nepřetržitém, tj. 100 % používání vybavení.

- K pravidelnému zevnímu ošetřování znečištěného vybavení používejte teplé vody a mýdla. Sluchátka nesmí být namáčena či ponořena do vody!
- Nepřechovávejte vybavení při teplotách nad +55°C, např. v autě za předním sklem nebo za oknem.
- Při kontaktu s určitými chemikáliemi může dojít k poškození výrobku. Podrobnější informace je možné získat od výrobce.
- Vyměňte neprodleně baterie jakmile dochází k zhoršení příjmu a znatelnému zeslabení signálu. **Baterie se nesmí vyměňovat při zapojené elektronice.** Před použitím vybavení neopomeňte zkontrolovat správné uložení baterií!
- Kontrolujte pravidelně, zda materiál vybavení a zvláště těsnící kroužky nejeví známky „stárnutí“ či jiného poškození, což může mít za následek únik zvuku.

**POZOR!** Nedodržování výše uvedených pokynů může mít za následek nežadané snížení funkčnosti a tlumící schopnosti vybavení.

### (C) TECHNICKÉ ÚDAJE

#### (C:1 & C:2) Hodnoty tlumení:

Hodnoty tlumení tlumičů Peltor s vestavěným rádiem a funkcí ochrany sluchu jsou prozkoušeny a schváleny v souladu s PPE směrnici 89/686 EEC, a také s souladu s částmi evropských norem EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 které se vztahují na tento typ vybavení. Certifikát vydán FIOH, Topeliuksenkatu 41, FIN-00250 Helsinki, Finsko ID#0403. Peltor ALERT splňuje požadavky stanovené v EMC směrnici, 2004/108/EC, EN55013 a 55020, a je rovněž schváleno v souladu s FCC (číslo FCC Part 15).

Vysvětlení k tabulce tlumících hodnot:

1. Hmotnost
2. Frekvence v Hz
3. Průměrné hodnoty tlumení v dB
4. Povolena odchylka v dB

Zvuková hladina mikrofonů při poslechu hudby je naměřena na max. 81 dB(A) ekvivalentní hladiny zvuku v souladu s požadavky uvedenými ve směrnici PPE.

#### (C:3) Hladina vstupního signálu/doba používání:

Maximální povolený audio-signal v poměru k době používání.

1. Hod/den
2. Průměrná hladina/elektrický vstupní signál
3. Hudba/komprimovaný hovor  $x = 0,159$  V
4. Nekomprimovaný hovor  $x = 0,159$  V

Aby zvuková hladina ve sluchátkách nedosáhla škodlivých výšek, nesmí být překročeny uvedené hladiny vstupních signálů (průměrná hodnota hovorového signálu).

#### (C:4) Relace zvukových hladin:

Ověřeno dle ISO 4869-4. Relace mezi A-váženou hladinou zvukového tlaku zvění a uvnitř sluchátka.

#### (C:5) Rušení hluku:

Frekvenční postup a rušení hluku u hovorového mik-

rofonu MT7 (pouze náhlavní souprava).

#### (D) PŘEHLED MODELŮ PELTOR ALERT

M2RX7A	S přídržovacím obloukem přes hlavu
M2RX7A-07	Jako výše uvedený, s hovorovým mikrofonom a propojovacím kabelem.
M2RX7P3E	S adaptérem pro ochranné přilby Peltor a jiné běžné přilby.
M2RX7P3E-07	Jako výše uvedený, s hovorovým mikrofonom a propojovacím kabelem.

### (E) NÁHRADNÍ DÍLY/PŘÍSLUŠENSTVÍ

#### Hygienická sada – HY79

Vyměnitelná hygienická sada, která obsahuje dvě tlumící výplně a dva těsnící kroužky. Pro zachování požadavků na nejlepší ochranu proti hluku, hygienu a komfort, je zapotřebí provést výměnu těchto dílů nejméně 2x ročně.

#### Clean – jednoúčelová ochrana sluchátek HY100A:

Jednoúčelová, jednoduchá hygienická ochrana k nasazení na těsnící kroužky. V balení po 100 ks.

#### Ochrana mikrofonu HYM1000

Zabraňuje pronikání vlhkosti a odolává větru. Hygienická a efektivní ochrana hovorového mikrofonu, která prodlužuje životnost. V balení po 5 metrech, pro ca 50 výměn.

#### Protivětrná ochrana mikrofonu M60/2

Efektivní proti rušení příjmu za silného větru, chrání a prodlužuje životnost mikrofonů. Balení obsahuje 1 pár.

#### Víčko krytu baterií 1173SV

#### Propojovací kabely pro audio vstup

FL6H: 3,5 mm mono-konektor  
FL6M: 2,5 mm mono-konektor  
FL6N: 3,5 mm stereo-konektor

### (F) PLNÝ OCHRANNÝ EFEKT PŘI POBYTU V HLUČNÉM PROSTŘEDÍ JE ZARUČEN POUZE PŘI 100% POUŽÍVÁNÍ OCHRANNÉHO VYBAVENÍ.

- (1:1) 100% používání – zaručeně plný ochranný efekt.
- (1:2) 99% používání – znatelné snížení ochranného efektu vybavení pouhou 5minutovou každodenní nedbalostí.
- (1:3) 90% používání – nedostatečná ochrana proti škodlivým účinkům hluku.

- Jestliže se denně pohybujete v prostředích, kde hladina hluku překračuje 85 dB(A)-vážené hladiny zvuku, je zapotřebí ochrany sluchu.
- Škodlivé dávky hluku trvale poškozuji sluchové buňky uvnitř lidského ucha. Poruchu nelze vyléčit.
- Předpokladem 100% používání ochrany sluchu je pohodlné a nepřekážející ochranné vybavení, určené do aktuálních pracovních podmínek. Jen tímto způsobem je možno dosáhnout jistoty, že nedojde k trvalému poškození sluchu.

## PELTOR ALERT, NIVEAUAFHÆNGIG HØREVÆRNSRADIO

Peltor ALERT niveauafhængig høreværnsradio, M2RX7\*, er en behagelig og effektiv beskyttelse mod skadelig støj. Den niveauafhængige funktion, som dæmper høje lyd-niveauer og forstærker svage, giver større sikkerhed, og desuden forøges trivselen med radiomodtagelse i stereo (kun FM). Peltor ALERT er lige så velegnet til fagfolk som til privatpersoner, der slår græs eller er på skydebanen. Til fuldstændig tovejskommunikation findes Peltor Alert også i headset-udførelse.

**For at få størst mulig gavn og glæde af din Peltor ALERT bør du læse hele brugsanvisningen igennem.**

### (A) HVAD ER HVAD?

- Ekstra bred issebøjle (M2RX7A)** med blød stopning for bedst mulig komfort hele arbejdsdagen.  
**Tilpassede hjelmfæster (M2RX7P3E) med fastgørelse for visir og regnskærm.**
- Individuelt fjedrende bøjletråde** af rustfrit fjederstål giver jævn trykfordeling omkring ørerne. Holder elasticiteten bedre end almindelige plastbøjler inden for et bredt temperaturområde.
- Lavt topunktsophæng** og enkel højdeindstilling uden fremstående dele.
- Bløde, brede skum-/væskefyldte tætningsringe** med indbyggede trykudligningskanaler giver lavt tryk, effektiv tætning og individuel komfort.
- Kort fleksibel antenne** til stereomodtagelse med lavt fastgørelsespunkt og høj modtagelsesomhed.
- Audioindgang** muliggør tilslutning af f.eks. kommunikationsradio til aflytning. OBS! Se maksimalt tilladt audiosignal.
- Batterilåg**, for enkel udskiftning af batteri. Ved den indstilling, hvor der bruges mest energi, har Peltor ALERT ca. 70 timers driftstid.
- Mikrofoner til niveauafhængig funktion.** Opfanger og forstærker svage lyde op til det angivne maksimum-niveau.
- Justeringsknap til Radio On/Off og volumen.**
- FM/AM omskifter** (frekvensområde FM88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
- Justeringsknap til kanalsøgning.** Automatisk skift fra stereo til mono ved svagt signal, for bedst mulig modtagelse.
- Justeringsknap til niveauafhængig funktion.** On/Off og volumen.
- Talemikrofon** (visse modeller) muliggør tovejskommunikation, f.eks. ved tilslutning af kommunikationsradio.
- Tilslutningskabel** (kun modeller med talemikrofon) til tilslutning af f.eks. kommunikationsradio sammen med Peltors adaptersystem.

### BRUGERVEJLEDNING

Skru batterilåget løs og slå det ud. Sæt de to medfølgende 1,5 volt AA batterier i. Kontroller, at batterierne + og - poler vender rigtigt.

## RADIOFUNKTION

**Tænd/sluk-funktion, volumen og kanalindstilling.** Tænd/sluk samt volumenjustering af radiofunktionen sker ved at dreje på volumenkontrollen (9). Til at indstille den ønskede kanal benyttes kanalvælgerknappen (11).

### AM/FM

Til at skifte mellem AM og FM modtagelse benyttes omskifteren på forsiden af den højre ørekap (10).

### MEDHØR

Tænd/sluk samt volumenjustering af medhørsfunktionen sker ved at dreje på volumenkontrollen (12).

### (B) MONTERING/INDSTILLING

Skru batterilåget løs og slå det ud. Sæt de to medfølgende 1,5 volt batterier i. Kontroller, at batterierne + og - poler vender rigtigt (se fig. inde i låget). Driftstid ca. 70 timer. Der kan også benyttes genopladelige batterier af samme type.

#### Issebøjle:

(B:1) Træk ørekopperne udad og sæt dem over ørerne, så tætningsringene slutter fuldstændig tæt.

(B:2) Juster højden på kopperne, til de sidder tæt og behageligt. Gør dette ved at trække koppen op eller ned, samtidig med at du holder issebøjlen nede.

(B:3) Bøjlen skal sidde lige oven på hovedet.

#### Hjelmfæste:

Monter hjelmfæstet i hjelmens slids. Det skal sige "klik" (se fig. B:4). Når kopperne tages i brug, fra ventilerings-til arbejdsstilling, skal bøjlen trykkes indad, til der høres et "klik" i begge sider. Kontroller, at kopperne og bøjlen i arbejdsstilling ikke ligger op ad hjelmens indvendige beklædning eller dens kant, så der kan opstå lækage.

**OBS!** Kopperne kan stilles i tre stillinger: (B:5) arbejdsstilling, (B:6) ventileringsstilling og (B:7) holdestilling.

**Vigtigt!** For bedst mulig beskyttende effekt: Stryk håret væk fra ørerne, så tætningsringene slutter tæt mod hovedet. Brillestænger skal være så tynde som muligt og sidde tæt ind til hovedet.

### VIGTIG BRUGERINFORMATION

- Høreværnsradioen skal sættes på, justeres, renses og vedligeholdes i henhold til instruktionerne i denne brugsanvisning.**
- For at opnå fuld beskyttelseeffekt bør høreværnet altid bæres hele tiden, når du opholder dig i støjfyldte miljøer.
- Rens høreværnet regelmæssigt udvendigt med sæbe og lunken vand. Må ikke nedsænkes i vand.
- Opbevar ikke høreværnet ved temperaturer over +55 °C, som f.eks. i forruden i bilen eller i en vindueskarm.
- Visse kemikalier kan påvirke produktet negativt. Yderligere information fås hos producenten.
- Det er på tide at skifte batterier, når der opstår tiltagende

forstyrrelser, og lyden bliver for svag. **Udskift aldrig batterierne med elektronikken slået til.** Kontroller før brugen, at batterierne er monteret korrekt.

- Hørevarnsradioen – og i særdeleshed tætningsringene – bør med jævne mellemrum kontrolleres for revner eller andre skader.

**OBS!** Hvis disse anbefalinger ikke bliver fulgt, kan dæmpning og funktion blive påvirket negativt.

### (C) TEKNISKE DATA

#### (C:1 og C:2) Dæmpningsværdier:

Dæmpningsværdierne for Peltor niveauafhængig hørevarnsradio er testet og godkendt iht. PPE direktivet 89/686 EØF, samt gældende dele af Europastandard EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008. Certifikatet er udfærdiget af FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finland, ID#0403. Peltor Alert opfylder kravene iht. EMC-direktiverne, 2004/108/EC, EN55013 og 55020 og er endvidere FCC godkendt (nummer FCC Part 15).

Forklaring til dæmpningsværditabellerne:

1. Vægt
2. Frekvens i Hz
3. Gennemsnitsdæmpning i dB
4. Standardafvigelse i dB

Øretelefonniveauet for musik er målt til højst 81 dB(A) ækvivalent lydniveau iht. kravene i PPE-direktivet.

#### (C:3) Indgangssignalniveau/anvendelsestid:

Maksimalt tilladt audiosignal i forhold til anvendelsestid

1. Time/dag
2. Middelniveau/elektrisk indgangssignal
3. Musik/komprimeret tale  $x = 0,159$  V
4. Ukomprimeret tale  $x = 0,159$  V

For at undgå skadelige øretelefonniveauer må de angivne indgangssignaler ikke overskrides (Talesignal-middel-niveau).

#### (C:4) Niveaurelation:

Testet iht. ISO 4869-4. Relation mellem A-vægtet lydtryksniveau uden for og inde i koppen.

#### (C:5) Støjundertrykkelse:

Frekvensgang og støjundertrykkelse for MT7 talemikrofon (kun headset-udførelse).

### (D) MODELPROGRAM PELTOR ALERT

- |             |   |
|-------------|---|
| M2RX7A      | Med issebøjle   |
| M2RX7A-07   | Som ovenfor, men med talemikrofon og tilslutningskabel.   |
| M2RX7P3E    | Med fæste til Peltors og andre gængse beskyttelseshjelme. |
| M2RX7P3E-07 | Som ovenfor, men med talemikrofon og tilslutningskabel.   |

### (E) RESERVDELE/TILBEHØR

#### Hygiejnesæt – HY79

Hygiejnesæt til at udskifte, bestående af to dæmpningspuder og to tætningsringe. Bør udskiftes mindst to gange om året for at sikre et konstant dæmpnings-, hygiejne- og komfortniveau.

#### Clean engangsværn HY100A

Et engangsværn, som er nemt at anbringe på tætningsringene.

Pakke med 100 par.

#### Mikrofonbeskytter HYM1000

Fugt- og vindtæt. Beskytter talemikrofonen effektivt og forøger dens levetid. Pakke med 5 meter til ca. 50 udskiftninger.

#### Vindværn til omgivelsesmikrofoner M60/2

Effektivt mod vindsus. Beskytter mikrofonerne og forøger deres levetid. Leveres i etstykspakker.

#### Batterilåg – 1173SV

##### Tilslutningskabler til audioindgang:

- FL6H – 3,5 mm monoprop
- FL6M – 2,5 mm monoprop
- FL6N – 3,5 stereoprop

### (F) AT BÆRE HØREVÆRN 100 % AF TIDEN – DEN ENESTE SIKRE BESKYTTELSE MOD HØRESKADER

(1:1) Bæretid 100%. Giver den forventede beskyttelse.

(1:2) Bæretid 99%. 5 minutters "sjusk" om dagen nedsætter hørevarnets effekt væsentligt.

(1:3) Bæretid 90%. Man kan ikke længere forvente sikker beskyttelse.

- Hvis man daglig opholder sig i miljøer med over 85 dB A-vægtet lydniveau, skal man beskytte sin hørelse.
- Det er hørecellerne længst inde i øret, der bliver beskadiget, og de kan aldrig læges. Skaden er varig.
- Et behageligt høreværn, tilpasset det støjniveau man opholder sig i, er den bedste garanti for, at man benytter høreværnet 100 % af tiden og dermed for en sikker beskyttelse mod høreskader.

# DE

## PELTOR ALERT, NIVEAUABHÄNGIGES GEHÖRSCHUTZRADIO

Das niveauabhängige Gehörschutzradio Peltor ALERT, M2RX7\*, ist ein bequemer, wirkungsvoller Schutz vor schädlichem Lärm. Durch seine niveauabhängige Funktion, die hohe Schallpegel dämpft und schwache Laute verstärkt, bietet es außerdem mehr Sicherheit. Der Radioempfang in Stereo (nur FM) steigert zudem das Wohlbefinden. Peltor ALERT eignet sich ebenso gut zum Schutz des Gehörs im Berufsalltag wie bei lauten Freizeitbeschäftigungen wie beispielsweise Rasenmähen oder Schießen. Zur vollen Zweivegekommunikation ist Peltor Alert auch in Headsetausführung erhältlich.

**Lesen Sie bitte diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, damit Sie Ihr Peltor Alert Gehörschutzradio optimal nutzen können.**

### (A) BESTANDTEILE

1. **Extra breiter Kopfbügel** (M2RX7A) mit weicher Polsterung für optimalen Komfort während des ganzen Arbeitstages.  
**Angepasste Helmbefestigung** (M2RX7P3E) mit Haltern für Visier und Nackenschutz.
2. **Individuell federnde Bügeldrähte** aus rostfreiem Federstahl sorgen für eine gleichmäßige Druckverteilung um die Ohren. Sie behalten die Spannung besser als einfache Kunststoffbügel, innerhalb eines großen Temperaturbereichs.
3. **Tief angesetzte Zweipunkt-Aufhängung** und einfache Höheneinstellung ohne hervorstehende Teile.
4. **Weiche, breite, mit Schaumstoff/Flüssigkeit gefüllte Dichtungsringe** mit eingebauten Druckausgleichskanälen ermöglichen eine effektive Dichtung, schwachen Andruck und individuellen Tragekomfort.
5. **Kurze, flexible Antenne** für Stereoempfang mit tief angesetzter Befestigung und hoher Empfangsempfindlichkeit.
6. **Audioeingang**, z. B. zum Anschluss eines Funkgerätes zum Zuhören. Achtung! Siehe maximal zulässiges Audiosignal.
7. **Batteriefach**, zum einfachen Austausch der Batterien. Im Modus mit dem höchsten Energieverbrauch hat Peltor ALERT eine Betriebszeit von ca. 70 Stunden.
8. **Mikrofone für niveauabhängige Funktion**. Fangen schwache Töne auf und verstärken sie bis auf eine vorgegebene maximale Lautstärke.
9. **Regler für Radio Ein/Aus und Lautstärke**.
10. **FM/AM Umschalter** (Frequenzbereich FM 88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
11. **Regler für die Sendersuche**. Für optimalen Empfang: automatisches Umschalten von Stereo auf Mono bei schwachem Signal.
12. **Regler für niveauabhängige Funktion**. Ein/Aus und Lautstärke.
13. **Sprechmikrofon** (bestimmte Modelle) für Zweivegekommunikation beim Anschluss von Funkgerät o. ä.
14. **Anschlusskabel** (nur Modelle mit Sprechmikrofon), z. B. zum Anschluss eines Funkgeräts in Kombination mit dem Adaptersystem von Peltor.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Den Batteriedeckel abschrauben und zur Seite biegen. Die beiden mitgelieferten 1,5-Volt-AA-Batterien einlegen. Kontrollieren, ob die Plus- und Minuspole der Batterien richtig ausgerichtet sind.

## RADIOFUNKTION

**Ein- und Ausschalten, Lautstärke und Sendereinstellung.** Das Ein- und Ausschalten sowie die Lautstärkeregelung des Radios erfolgen durch Drehen des Lautstärkereglers (9). Der gewünschte Sender wird mit Hilfe des Senderwahl-Drehknopfs (11) eingestellt.

## AM/FM

Zum Umschalten zwischen AM- und FM-Empfang dient der Umschalter an der Vorderseite der rechten Kapsel (10).

## MITHÖREN

Das Ein- und Ausschalten sowie die Lautstärkeregelung der Mithörfunktion erfolgen durch Drehen des Lautstärkereglers (12).

## (B) EINLEGEN DER BATTERIEN/EINSTELLUNG

Den Batteriedeckel abschrauben und zur Seite biegen. Die beiden mitgelieferten 1,5-Volt-Batterien einlegen. Kontrollieren, ob die Plus- und Minuspole der Batterien richtig ausgerichtet sind (siehe Abbildung im Deckel). Betriebszeit ca. 70 Std. Es können auch wieder aufladbare Batterien des gleichen Typs verwendet werden.

## Kopfbügel:

- (B:1) Die Kapseln nach außen ziehen. Die Kapseln so aufsetzen, dass die Dichtungsringe die Ohren ganz umschließen und dicht am Kopf anliegen.
- (B:2) Die Höhe der Kapseln einstellen, bis sie dicht und bequem sitzen. Dabei den Kopfbügel mit der einen Hand festhalten.
- (B:3) Der Bügel soll über die Kopfmittle verlaufen.

## Helmbefestigung:

Die Helmbefestigung in den Schlitz am Helm schieben, bis sie einrastet (siehe Bild B:4). Zur Benutzung die Drahtbügel aus der Lüftungs- in die Betriebsstellung nach innen drücken, bis auf beiden Seiten ein Klicken zu hören ist. Sicherstellen, dass Kapseln und Bügeldrähte in der Betriebsstellung nicht gegen die Einrichtung oder die Kante des Schutzhelms anliegen, damit keine undichten Stellen entstehen können.

**Achtung!** Die Kapseln haben drei feste Positionen: Betriebs- (B:5), Lüftungs- (B:6) und Ruhestellung (B:7).

**Wichtig!** Die optimale Dämmwirkung wird nur erreicht, wenn die Dichtungsringe dicht am Kopf anliegen. Das Haar zurückstreichen. Brillenbügel sollten möglichst dünn sein und ebenfalls dicht am Kopf anliegen.

## WICHTIGE ANWENDERINFORMATION

- Das Gehörschutzradio ist gemäß den Anweisungen in dieser Gebrauchsanleitung aufzusetzen, einzustellen, zu reinigen und zu warten.

- Die volle Schutzwirkung ist nur dann gewährleistet, wenn der Gehörschutz während des gesamten Aufenthalts in lärmbelasteter Umgebung getragen wird.
- Das Gehörschutzradio regelmäßig äußerlich mit Seife und lauwarmem Wasser reinigen. Darf nicht unter Wasser getaucht werden.
- Das Gehörschutzradio nicht bei Temperaturen über +55°C aufbewahren, wie sie z. B. hinter einem Fenster oder einer Windschutzscheibe erreicht werden können!
- Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Stoffe beeinträchtigt werden. Weitere Informationen können beim Hersteller angefordert werden.
- Wenn sich die Störungen häufen oder die Lautstärke zu schwach wird, sind die Batterien auszutauschen. **Batterien niemals bei eingeschalteter Elektronik austauschen.** Vor der Benutzung vergewissern, dass die Batterien richtig eingelegt sind.
- Das Gehörschutzradio und besonders die Dichtungsringe können im Laufe der Zeit Alterungserscheinungen zeigen. Sie sollten regelmäßig auf Risse und Undichtigkeiten untersucht werden.

**Achtung!** Wenn diese Empfehlungen nicht befolgt werden, können Dämmwirkung und Funktion beeinträchtigt werden.

### (C) TECHNISCHE DATEN

#### (C:1 u. C:2) Dämmwerte:

Die Dämmwerte für das niveauabhängige Gehörschutzradio von Peltor wurden gemäß der PPE-Richtlinie 89/686/EEC sowie den zutreffenden Teilen der Europeanorm EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6:2002, EN 352-8:2008 gemessen, und das Produkt wurde dementsprechend als Gehörschützer zugelassen.

Prüfzertifikat ausgestellt von FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finnland ID#0403.

Peltor Alert erfüllt die Anforderungen der EMC-Richtlinien, 2004/108/EC, EN55013 und 55020 und ist FCC-zugelassen (Nummer FCC Part 15).

Erklärungen zu den Dämmwertetabellen:

1. Gewicht
2. Frequenz in Hz
3. Mittelwert Dämpfung in dB
4. Standardabweichung in dB

Entsprechend den Anforderungen der PPE-Richtlinie ist die Lautstärke in den Kopfhörern für Musik auf max. 81 dB(A) äquivalenter Schallpegel begrenzt.

#### (C:3) Eingangssignalstärke/Anwendungszeit:

Maximal zulässiges Audiosignal im Verhältnis zur Anwendungszeit.

1. Std./Tag
2. Mittelwert/elektrisches Eingangssignal
3. Musik/komprimiertes Sprechen  $x = 0,159 V$
4. Unkomprimiertes Sprechen  $x = 0,159 V$

Damit keine schädliche Lautstärke erreicht werden kann, dürfen die angegebenen Eingangssignale nicht überschritten werden (Sprechsignalmittelniveau).

#### (C:4) Lautstärkeverhältnis:

Gefestet gemäß ISO 4869-4. Verhältnis von A-gewichteten Schalldruckpegeln außerhalb und innerhalb der Kapsel.

#### (C:5) Lärmunterdrückung:

Frequenzgang und Lärmunterdrückung für MT7 Sprechmikrofon (nur Headsetausführung).

#### (D) MODELLPROGRAMM PELTOR ALERT

M2RX7A	Mit Kopfbügel
M2RX7A-07	Wie oben, aber mit Sprechmikrofon und Anschlusskabel.
M2RX7P3E	Mit Befestigung für Peltorschutzhelme und andere gängige Schutzhelmfabrikate.
M2RX7P3E-07	Wie oben, aber mit Sprechmikrofon und Anschlusskabel.

#### (E) ERSATZTEILE/ZUBEHÖR

##### Hygienesatz – HY79

Einfach austauschbarer Hygienesatz, bestehend aus zwei Dämmkissen und zwei Dichtungsringen. Mindestens zweimal pro Jahr auswechseln, damit Dämmwirkung, Hygiene und Komfort auf einem gleichmäßig hohen Niveau erhalten bleiben.

##### Clean Einmalschutz HY100A

Hygienischer Einmalschutz, als Auflage auf dem Dichtungsring. Einfach anzubringen. Verpackung mit 100 Einweg-Paaren.

##### Mikrofonschutz HYM1000

Feuchtigkeits- und winddicht. Hygienischer, effektiver Schutz für das Sprechmikrofon, der die Lebensdauer verlängert. Eine Verpackung à 5 Meter, für ca. 50 Wechsel.

##### Windschutz für Umgebungsmikrofone M60/2

Ein wirkungsvoller Schutz vor Windgeräuschen, schützt die Mikrofone und verlängert ihre Lebensdauer. Ein Paar pro Verpackung.

##### Batteriedeckel – 1173SV

##### Anschlusskabel für Audioeingang:

- FL6H – 3,5 mm Monostecker
- FL6M – 2,5 mm Monostecker
- FL6N – 3,5 mm Stereostecker für

#### (F) 100% TRAGEZEIT – DER EINZIGE SICHERE SCHUTZ VOR GEHÖRSCHÄDEN

(1:1) Tragezeit 100%. Gibt den erwarteten Schutz.

(1:2) Tragezeit 99%. 5 Minuten Fahrlässigkeit pro Tag reduzieren die Schutzwirkung des Gehörschutzes ganz wesentlich.

(1:3) Tragezeit 90%. Es kann kein sicherer Schutz mehr erwartet werden.

- Wer täglich einer Lärmbelastung von über 85 dB(A) ausgesetzt ist, muss sein Gehör schützen.
- Durch Lärm werden die Gehörzellen im Ohr geschädigt – diese Schäden sind irreparabel, sie bleiben bestehen.
- Ein bequemer, an die aktuelle Lärmbelastung angepasster Gehörschutz ist die beste Garantie dafür, dass man den Schutz während der ganzen Arbeitszeit trägt. Nur so ist man sicher vor Gehörschäden geschützt.

# ES

## PELTOR ALERT, PROTECTORES AURICULARES CON RADIO Y FUNCIÓN DIFERENCIAL

Los protectores auriculares Peltor ALERT M2RX7\*, con radio y función diferencial, protegen eficazmente contra el ruido dañino y aumentan la seguridad con la función diferencial que amortigua los niveles sonoros altos y refuerza los niveles débiles. Además, los protectores aumentan el confort del usuario con la radio estéreo (solamente FM). Los protectores auriculares Peltor ALERT son igualmente adecuados para usuarios profesionales y privados; por ejemplo para cortar el césped o hacer prácticas de tiro. Los protectores auriculares Peltor ALERT se ofrecen también en versión de casco con comunicación de dos vías.

**Lea detenidamente estas instrucciones para sacar el máximo provecho de Peltor ALERT.**

### (A) COMPONENTES

1. **Fleje de cabeza extra ancho** (M2RX7A) con acolchado blando para un confort óptimo durante la jornada de trabajo completa.  
**Fijaciones de casco adaptadas (M2RX7P3E) para sujeción de visera y protector contra lluvia.**
2. **Varillas de fleje con flexibilidad independiente**, de acero para muelles inoxidable, que distribuyen uniformemente la presión alrededor de las orejas. Conservan la elasticidad mejor que los flejes comunes de plástico en un intervalo de temperaturas amplio.
3. **Suspensión de dos puntos baja** y ajuste de altura sencillo, sin piezas sobresalientes.
4. **Almohadillas blandas y anchas, rellenas de espuma y líquido**, con conductos igualadores de presión. Proporcionan presión reducida, una estanqueidad eficaz y confort.
5. **Antena corta flexible** para la recepción estéreo con fijación baja y alta sensibilidad receptora.
6. **Entrada de audio** para conectar, por ejemplo, un radioteléfono para escucha. ¡ATENCIÓN! Vea la señal de audio máxima.
7. **Tapa de pilas**, para el cambio fácil de las pilas. Los protectores auriculares Peltor ALERT tienen una autonomía de funcionamiento de unas 70 horas en la modalidad en que consumen más energía.
8. **Microfonos para función diferencial**. Captan los sonidos débiles y los amplifican hasta un nivel máximo determinado.
9. **Mando para conectar / desconectar la radio y regular el volumen.**
10. **Conmutador FM/AM** (intervalo de frecuencias FM88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
11. **Mando de sintonización**. Conmutación automática de estéreo a mono en caso de señal débil, para una recepción óptima.
12. **Mando para la función diferencial**. Conexión / desconexión y volumen.
13. **Microfono de habla** (algunos modelos) para la comunicación en doble sentido; por ejemplo, con radioteléfono.
14. **Cable de conexión** (sólo en modelos con microfono de habla); por ejemplo, para conectar un radioteléfono con el sistema adaptador de Peltor.

### MODO DE EMPLEO

Destornille y abra la tapa de pilas. Ponga las dos pilas AA de 1,5 V incluidas en la entrega. Coloque correctamente los polos + y – de las pilas.

### FUNCIÓN DE RADIO

**Conexión / desconexión, regulación de volumen y selección de canal** La conexión / desconexión y la regulación de volumen de la función de radio se hacen girando el mando de volumen (9). Para seleccionar el canal deseado se utiliza la manija selectora de canales (11).

### AM/FM

Para cambiar entre las bandas de AM y FM se utiliza el conmutador situado en la frontal del auricular derecho (10).

### ESCUCHA COMPARTIDA

La conexión / desconexión y regulación de volumen de la función de escucha compartida se hacen girando el mando de volumen (12).

### (B) MONTAJE / AJUSTE

Destornille y abra la tapa de pilas. Ponga las dos pilas AA de 1,5 V incluidas en la entrega. Compruebe que los polos + y – de las pilas estén bien orientados (vea la figura en la tapa). Tiempo de funcionamiento aproximado, 70 horas. También se pueden usar pilas recargables del mismo tipo.

#### Fleje de cabeza:

(B:1) Extraiga los auriculares. Póngase los auriculares sobre las orejas, con las almohadillas bien apretadas.

(B:2) Ajuste la altura de los auriculares para una adaptación estanca y confortable. Para ajustar, suba o baje el auricular sujetando al mismo tiempo el fleje de cabeza.

(B:3) El fleje debe quedar colocado hacia arriba en la cabeza.

#### Fijación de casco:

Monte la fijación en la ranura de soporte del casco hasta que suene un "chasquido" (vea la figura B:4). Para el empleo, presione el cable de fleje hacia dentro hasta que suene un "chasquido" en ambos lados, desde la posición de ventilación a la posición de trabajo. Asegúrese de que el auricular y las varillas de fleje en posición de trabajo no toquen en el acolchado ni en el canto del casco protector, de modo que puedan haber fugas de sonido.

**¡ATENCIÓN!** Los auriculares son ajustables en tres posiciones: (B:5) trabajo, (B:6) ventilación y (B:7) reposo.

**¡Importante!** Para un efecto protector óptimo, aparte el pelo de las orejas de forma que las almohadillas cierren bien contra la cabeza. Si se usan gafas, éstas deben ser lo más finas posible y estar bien apretadas contra la cabeza.

### INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL USUARIO

- Los protectores auriculares con radio deben colocarse, ajustarse, limpiarse y mantenerse siguiendo las instrucciones de este documento.
- Para un efecto protector completo, utilice siempre los protectores auriculares, el 100% del tiempo, cuando permanezca en entornos ruidosos.
- Limpie regularmente el exterior de los protectores auricu-

lares regularmente con jabón y agua tibia. Los protectores no deben sumergirse en agua.

- No conserve los protectores auriculares a temperaturas superiores a +55 °C; por ejemplo, detrás de un parabrisas o una ventana.
- Este producto puede verse negativamente afectado por determinadas sustancias químicas. Para más información, tenga la amabilidad de consultar con el fabricante.
- Cuando aumentan las perturbaciones y el sonido se debilita demasiado, hay que cambiar las pilas. **No cambie nunca las pilas con la electrónica conectada.** Antes del empleo de los protectores auriculares, compruebe que las pilas están bien colocadas.
- Los protectores auriculares con radio y en especial las almohadillas deben revisarse a intervalos regulares para comprobar que no tienen grietas u otros daños.

**¡ATENCIÓN!** Si no se siguen estas recomendaciones, pueden perjudicarse la atenuación y el funcionamiento de los protectores auriculares.

### (C) FICHA TÉCNICA

#### (C:1 & C:2) Valores de atenuación:

Los valores de atenuación de los protectores auriculares con radio y función diferencial de Peltor están probados y homologados de conformidad con la Directiva PPE 89/686 CEE y las partes aplicables de la norma europea EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 Certificado expedido por FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finlandia ID#0403. Peltor Alert cumple con los requisitos de la Directiva EMC, 2004/108/EC, las normas EN55013 y 55020, y tiene la homologación FCC (número FCC Parte 15).

Explicación de las tablas de valores de atenuación:

1. Peso
2. Frecuencia en Hz
3. Valor medio de atenuación en dB
4. Desviación normal en dB

El nivel de audífono para música ha sido medido a un nivel acústico equivalente máximo de 81 dB(A) según los requisitos de la Directiva PPE.

#### (C:3) Nivel de señal entrante / tiempo de empleo:

Señal de audio máxima permitida con respecto al tiempo de empleo

1. Horas / día
2. Nivel medio / señal eléctrica entrante
3. Música / habla comprimida  $x = 0,159 \text{ V}$
4. Habla sin comprimir  $x = 0,159 \text{ V}$

Para que no se alcance un nivel de audífono dañino, no se deben sobrepasar las señales entrantes indicadas (nivel medio de señal de habla).

#### (C:4) Relación de nivel:

Probado según ISO 4869-4. Relación entre los niveles de presión acústica ponderados en A en el exterior y en el interior del auricular.

#### (C:5) Supresión de ruido:

Respuesta de frecuencia y supresión de ruido para micrófono de habla MT7 (sólo versión de fleje de cabeza).

#### (D) GAMA DE MODELOS PELTOR ALERT

M2RX7A	Con fleje de cabeza
M2RX7A-07	Como el anterior más micrófono de habla y cable de conexión.
M2RX7P3E	Con fijación para Peltor y otros cascos protectores comunes.
M2RX7P3E-07	Como el anterior más micrófono de habla y cable de conexión.

#### (E) REPUESTOS Y ACCESORIOS

##### Kit de higiene – HY79

Kit de higiene cambiabile compuesto por dos almohadillas amortiguadoras y dos almohadillas. Cambiar como mínimo dos veces al año para asegurar niveles constantes de atenuación, higiene y confort.

##### Protectores monouso Clean HY100A

Protectores monouso que se coloca fácilmente en las almohadillas. Envase con 100 pares de protectores monouso.

##### Protector de micrófono HYM1000

Protege contra la humedad y el viento. Protege de forma higiénica y eficaz el micrófono de habla y alarga su duración. Envase con 5 metros, aproximadamente 50 cambios.

##### Protector contra viento para micrófonos ambientales M60/2

Eficaz contra el ruido del viento, alarga la duración y protege los micrófonos. Dos protectores por envase.

##### Tapa de pilas – 1173SV

##### Cables de conexión para entrada de audio:

FL6H – conector mono de 3,5 mm  
FL6M – conector mono de 2,5 mm  
FL6N – conector estéreo de 3,5 mm

#### (F) EL EMPLEO EL 100% DEL TIEMPO ES LA ÚNICA PROTECCIÓN SEGURA CONTRA LOS DAÑOS AUDITIVOS

(1:1) Empleo el 100% del tiempo: proporciona la protección esperada.

(1:2) Empleo el 99% del tiempo: 5 minutos de negligencia al día reducen considerablemente el efecto de los protectores auriculares.

(1:3) Empleo el 90% del tiempo: No se puede esperar una protección segura.

- Si se permanece a diario en entornos con un nivel sonoro medido de más de 85dB A hay que proteger el oído.

- Las lesiones se producen en las células auditivas de la parte interior del oído, que son imposibles de curar. El daño es permanente.

- Unos protectores auriculares cómodos, adaptados al nivel de ruido en que se permanece, es la mejor garantía de que los protectores se utilicen el 100% del tiempo y, por tanto, de una protección segura contra daños auditivos.



## ET

### PELTOR ALERT Õ HELITUGEVUSE AKTIIVREGULAATORIGA KUULMISKAITSEGA RAADIO

Peltor ALERT Õ helitugevuse aktiivregulaatoriga kuulmiskaitsega raadio M2RX7\* tagab mugava ja tõhusa kaitse ohtliku müra eest. Samal ajal on see eriti turvaline, kuna selle aktiivne helitugevuse reguleerimise funktsioon summutab tugevad mürad, kuid võimaldab nõrku helisid. Ning AM/FM stereoraadiovastuvõtja loob mõnusa töömeeleolu. Peltor ALERT on ideaalne nii professionaalidele kui eraisikutele Õ suurepärase müra niitmisele ja kõigi tööde tegemisel. Et võimaldada kahepoolset sidet, on Peltor ALERT saadaval ka peakomplektina.

**Et saada oma kuulmiskaitsega raadiost Peltor ALERT suurimat kasu, lugege seda juhendit hoolikalt.**

#### (A) MIS ON MIS?

- 1. Eriti lai pearihm** (M2RX7A), pehme polsterdusega, ideaalseks mugavuseks kandmisel kogu tööpäeva jooksul. **Spetsiaalselt konstrueeritud kiivrikinnitused** (M2RX7P3E) piludega vaate- ja vihmahõõde kinnitamiseks.
- 2. Eraldi vedrudega painduvad pearihmatraadid** roostevabast terasest, mis tagavad ühtlase survejaotuse kõrvade ümber. Laias temperatuurivahemikus säilitavad elastsuse paremini kui tavalised plastikust pearihmad.
- 3. Madalad kaksipunktkinnitused** ja lihtne kõrguse reguleerimine ilma väljaulatuvate osadeta.
- 4. Pehme ja laiad vahu- ning vedelikutäitega kõrvakatted**, sisseehitatud rõhutasanduskanalitega, et surve kõrvadele oleks madalam, tihendamine tõhusam ja mugavus maksimaalne.
- 5. Lühike, painduv antenn** stereovastuvõtu jaoks, madala kinnituspunkti ja suure vastuvõtutundlikkusega.
- 6. Audiosisend** võimaldab kuulata sideraadiot. Märkus: vt maks. lubatud audiosignaali taset.
- 7. Patareide kate** nende hõlpsaks asendamiseks. Peltor ALERT võib töötada 70 tundi maksimaalse energia tarbimise režiimis.
- 8. Mikrofonid helitugevuse aktiivse reguleerimise jaoks** püüavad ja võimaldavad nõrku helisid kuni määratud maksimaalse tasemeni.
- 9. Sisse- ja väljalülitamine ning helitugevuse reguleerimine.**
- 10. FM/AM-lüliti** (sagedusvahemikud FM 88÷108 MHz, AM 540÷1700 kHz).
- 11. Kanalotsingu regulaator.** Lülitab automaatselt stereorežiimist monorežiimi, et tagada parim vastuvõtt nõrka signaali puhul.
- 12. Aktiivsed helitugevuse regulaatorid.** Sisse- ja väljalülitamine ning helitugevuse reguleerimine.
- 13. Kõnemikrofon** (ainult mõnedel mudelitel) võimaldab kahepoolset sidet sideraadio jms abil.
- 14. Ühendusjuhe** (ainult mõnedel mudelitel koos kõnemikrofoniga) sideraadio jms ühendamiseks Peltori adaptersüsteemi abil.

#### KASUTAMISJUHENDID

Kruvige patareide kate lahti ja avage. Pange komplektis olevad kaks 1,5 V patareid sisse. Kontrollige, et + ja Õ oleksid õigetpidi.

#### RAADIO FUNKTSIOON

**Sisse- ja väljalülitamine, helitugevuse ja kanali seadistamine.** Raadio lülitatakse sisse ja välja ning helitugevust reguleeritakse, pöörates helitugevuse nuppu (9). Kanalivaliku nupuga (11) valitakse kanal.

#### AM/FM

AM ja FM vastuvõtu ümberlülitamiseks kasutatakse lüliti (10) parempoolse kõrvakaitse esiküljel.

#### ÜMBRITSEVAD HELID

Ümbritsevate helide võimendamine lülitatakse sisse ja välja ning nende helitugevust reguleeritakse, pöörates helitugevuse nuppu (12).

#### B) KOKKUPANEK/KONFIGURATSIOON

Kruvige patareide kate lahti ja avage. Pange komplektis olevad kaks 1,5 V patareid sisse. Kontrollige, et + ja Õ oleksid õigetpidi (vt joonist kattel). Tööaeg umbes 70 tundi. Võib kasutada ka taaslaetavaid akusid.

#### Pearihm:

- (B:1) Libistage kõrvakatted välja. Pange need kõrvadele nii, et kõrvapadjad oleksid tihedasti vastu kõrvu.  
(B:2) Suruge pearihm alla ja liigutage kõrvakatteid üles ja alla Õ leidke selliselt neile mugavaim asend.  
(B:3) Pearihm peab jooksma otse üle pealae.

#### Kiivrikinnitus:

Torgake kiivrikinnitus kiivri pesasse (vt joon. B:4). Kasutamise ajaks tuleb pearihmatraadid lükata sisse, kuni need klõpsavad mõlemal pool kohale, õhutamisasendist tööasendisse. Kontrollige, et kõrvakate ja pearihmatraadid ei suruks töö ajal kiivri serva vastu, muidu võib müra läbi pääseda.

**Märkus:** Kõrvakatteid saab seada kolme asendisse: tööasend (B:5), õhutusasend (B:6) ja puhkeasend (B:7).

**Tähtis!** Parima kaitse saavutamiseks lükake kõrvade ümber olevad juuksed eemale, et kõrvapadjad toetuksid mugavalt vastu pead. Prillisangad peaksid olema võimalikult õhukesed ja asetsema pea lähedal.

#### OLULINE KASUTAJAINFO

- Kuulmiskaitsega raadiot tuleb kasutada, reguleerida, puhastada ja hooldada vastavalt käesolevale juhendile.
- Kandke kuulmiskaitsega raadiot 100 % ajast, mil olete müra-rikas keskkonnas, sellega tagate oma kõrvadele täieliku kaitse.
  - Puhastage välispidu korrapäraselt sooja seebiveega. Ärge kastke vette!
  - Ärge hoidke kuulmiskaitsega raadiot kohtades, kus temperatuur on üle +55 °C (nt tuulekaitse või akna taga).
  - Käesolevat toodet võivad kahjustada teatud keemilised ained. Täpsema teabe saamiseks võtke ühendust tootjaga.

- Kui välisühingud muutuvad tugevamaks või heli nõrgaks, asendage patareid. **Ärge kunagi asendage patareid, kui seade on sisse lülitatud.** Kontrollige, et patareid oleksid õigesti juba enne kasutamist.
- Kuulmiskaitsega raadiot ja eriti kõrvakatteid tuleb kontrollida regulaarselt pragude olemasolu või müra läbitungimise suhtes.

**Märkus:** Kui neid soovitusi ei järgita, võib see mõjuda negatiivselt seadme summutusvõimele ja toimimisele.

## (C) TEHNILISED ANDMED

### (C:1 ja C:2) Summutamise näitajad:

Peltori helitugevuse aktiivregulaatoriga kuulmiskaitsega raadiote mürasummutusvõimet on kontrollitud, see on heaks kiidetud ja vastab PPE direktiivile 89/686/EMÜ ning Euroopa standardi EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 asjaspepuutuvatele lõikudele. Sertifikaadi väljaandja: FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Soome, ID nr 0403. Peltor ALERT vastab EMC direktiivide, 2004/108/EC, EN55013 ja 55020 nõuetele ning omab FCC-heakskiitu (number FCC, osa 15).

Seletused summutamise näitajate tabeli juurde:

1. Kaal
2. Sagedus (Hz)
3. Keskmise summutamise näitaja (dB)
4. Standardhälve (dB)

Kõrvaklappidest kostva muusika tase on hinnatud maksimalselt 81 dB(A) ekvivalentsele müratasemele, mis vastab PPE direktiivi nõuetele.

### (C:3) Sisendsignaali tase/ kasutuse kestus:

Maks. lubatud audiosignaali tase sõltub kasutuse kestusest.

1. Tunde päevas
2. Keskmise tase/elektriline signaal
3. Muusika/tihendatud kõne  $x = 0, 159 \text{ V}$
4. Tihendamata kõne  $x = 0, 159 \text{ V}$

Ohtlike müratasemete vältimiseks kõrvaklappides tuleb kinni pidada nendest sisendsignaali tasemetest (kõne-signaali keskmine tase).

### (C:4) Tasemete seos:

Testitud vastavalt standardile ISO 4869-4. Seos A-kaalutud helitasemete vahel kõrvaklappist väljas ja sees.

### (C:5) Müra summutamine:

Kõnemikrofoni MT7 sagedusarakteristik ja müra summutusvõime (ainult peakomplektiga mudel)

## (D) PELTOR ALERT MUDELID

M2RX7A koos pearihmaga  
M2RX7A-07 nagu ülalpool, kuid kõnemikrofoniga ja ühenduskaabliga.  
M2RX7P3E koos kinnitustarvikuga Peltori ja teiste tavaliste töökiivrite külge  
M2RX7P3E-07 nagu ülalpool, kuid kõnemikrofoniga ja ühenduskaabliga.

## (E) VARUOSAD JA TARVIKUD

### Hügieenikomplekt D HY79

Asendatav hügieenikomplekt koosneb kahest summutuspadjakesest ja kahest kõrvapadjakesest. Püsiva sumbuvaseme, hügieeni ja mugavuse tagamiseks soovitage vahetada vähemalt kaks korda aastas.

### Clean D ühekordselt kasutatavad kaitse D HY100

Ühekordselt kasutatavad kaitse kõrvapadjakestele.

Pakendis 100 paari.

### Mikrofonikaitse D HYM1000

Niiskus- ja tuulekindel. Hügieeniline ja tõhus kaitse suurendab mikrofoni tööga. Pakendis on 5 meetrit, millest piisab umbes 50 asenduskoraks.

### Välimüra-mikrofonide tuulekaitse D M60/2

Tõhus kaitse tuulemüra vastu; suurendab mikrofoni tööga ja kaitseb seda. Pakendis on üks paar.

### Patareide kate D 1173SV

#### Ühenduskaablid audiosisendi jaoks:

FL6H D 3,5 mm mono  
FL6M D 2,5 mm mono  
FL6N D 3,5 mm stereo

## (F) 100 % KANDMISE AEGA D AINUS KINDEL KAITSE KUULMISKAHJUSTUSTE VASTU

(1:1) 100 % kandmise aega D tagab eeldatava kaitseefekti.

(1:2) 99 % kandmise aega D 5 minutit hooletust päevas vähendab kaitseefekti oluliselt.

(1:3) 90 % kandmise aega D tõhus kaitse pole tagatud.

• Kui viibite pidevalt keskkonnas, mille müratase ületab 85 dB, peate oma kuulmist kaitsma.

• Kuulderakud sügaval kõrva sees saavad viga ning enam ei parane.

Kahjustus muutub püsivaks.

• Mugav kuulmiskaitse, sobitatud müratasemega, motiveerib seda kandma 100 % ulatuses tööajast ning on parimaks kaitseks kuulmiskahjustuste vastu.

## FI

### PELTOR ALERT, TASORIIPPUVA KUULONSUOJAINRADIO

Peltor ALERT tasoriippuva kuulonsuojainradio, M2RX7\*, suojaa miellyttävästi ja tehokkaasti haitalliselta melulta. Suojaimen tasoriippuva toiminto parantaa samalla turvallisuutta vaimentamalla korkeita ja vahvistamalla heikkoja äänitasoja. Lisäksi stereoradio (vain FM) parantaa viihtyvyyttä. Peltor ALERT sopii sekä ammattilaisille että tavallisille käyttäjille, jotka leikkaavat nurmikkoa tai viettävät aikaansa ampuaradalla. Täydellistä kaksisuuntaista kommunikointia varten Peltor Alert on saatavana myös headset-mallina.

**Lue tämä käyttöohje huolellisesti saadaksesi parhaan mahdollisen hyödyn Peltor ALERTISTA.**

#### (A) OSAT?

- Erikoislevä, pehmustettu päälakisanka (M2RX7A)** joka antaa parhaan käyttömukavuuden koko työpäivän ajaksi.  
**Sovitetut kypäräkiinnikkeet (M2RX7P3E) visiirin ja sadesuojan kiinnitykseen**
- Ruostumattomasta jousiteräksestä valmistetut, **yksilöllisesti joustavat terässangat** jakavat puristuksen tasaisesti korvien ympärille. Säilyttävät kimmoisuutensa tavallisia muovisankoja paremmin laajalla lämpötila-alueella.
- Matala kaksipistekiinnitys** ja kätevä korkeussäätö ilman ulostyöntäviä osia.
- Pehmeät ja leveät vahto/nestetäytteiset tiivisterenkaat** sisäänrakennetuilla paineentasauskanavilla eivät purista, tiivistävät tehokkaasti ja ovat mukavat käyttää.
- Lyhyt ja joustava** alas kiinnitetty ja erittäin herkkä **antenni** stereovastaanottoa varten.
- Äänitulo** mahdollistaa esimerkiksi radiopuhelimen tai puhelimen liittämisen kuuntelua varten. HUOM! Ks. suurin sallittu audiosignaali.
- Paristokotelo** helpottaa pariston vaihtoa. Peltor ALERTIN käyttöaika on noin 70 tuntia eniten tehoa kuluttavassa asennossa.
- Tasoriippuvan toiminnon mikrofonit.** Keräävät ja vahvistavat heikot äänet ilmoitetulle maksimitasolle.
- Radion päälle/pois- ja äänenvoimakkuussäädin.**
- FM/AM-kytkin** (taajuusalue FM 88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
- Radioaseman viritysnuppi.** Automaattinen kytkentä stereolta monolle vastaanoton parantamiseksi, kun signaali on heikko.
- Tasoriippuvan toiminnon säädin.** On/Off ja äänenvoimakkuus.
- Puhemikrofoni** (tietyt mallit) mahdollistaa kaksisuuntaisen kommunikoinnin, kun kytketään esim. radiopuhelin.
- Liitäntäjohto** (vain puhemikrofonilla varustetut mallit) esim. radiopuhelimen tai liittämiseen yhdessä Peltor-sovittimen kanssa.

### KÄYTTÖOHJEET

Avaa paristokotelon kansi. Aseta koteloon kaksi toimintukseen kuuluvaa 1,5 voltin AA-paristoa. Varmista, että paristojen + ja - navat tulevat oikein.

### RADIOTOIMINTA

#### **Päälle- ja poiskytkentä, äänenvoimakkuus sekä radioasemien viritys**

Radio kytketään päälle/pois ja sen äänenvoimakkuutta säädetään äänenvoimakkuussäädintä (9) kiertämällä. Haluttu radioasema viritetään kanavanviritysnupilla (11).

### AM/FM

AM/FM-asemien välillä vaihdetaan oikeassa kuvussa olevalla kytkimellä (10).

### MYÖTÄKUUNTELU

Myötäkuuntelutoiminto kytketään päälle/pois ja sen äänenvoimakkuutta säädetään äänenvoimakkuussäädinillä (12).

### (B) ASENNUKSEEN / SÄÄTÖ

Avaa paristokotelon kansi. Aseta koteloon kaksi toimintukseen kuuluvaa 1,5 voltin AA-paristoa. Varmista, että paristojen + ja - navat tulevat oikein (ks. kannen merkintä). Käyttöaika noin 70 tuntia. Suojaimissa voidaan käyttää myös samantyyppisiä ladattavia paristoja.

#### **Päälakisanka:**

(B:1) Vedä kuvut ulos. Aseta kuvut korvien päälle niin, että tiivisterenkaat tulevat tiiviisti korvia vasten.

(B:2) Säädä molempien kupujen korkeus niin, että kunnes soviton on tiivis ja mukava. Tämä tehdään vetämällä kupuja ylös- tai alaspäin pitämällä samalla päälakisankaa alhaalla.

(B:3) Sangan on oltava keskellä päälakea.

#### **Kypäräkiinnike:**

Asenna kypäräkiinnike kypärän kiinnityslopeen niin, että se "napsahtaa" paikalleen (ks. kuva B:4). Käytön yhteydessä sangat on painettava päätä kohti ilmanvaihtoasennosta työasentoon niin, että kuulet "naksahduksen" molemmilta puolilta. Varmista, että kupu ja sanka eivät ole työasennossa kypärän sisäosaa tai suojakypärän reunaakaan vasten niin, että saattaisi syntyä äänivuoto.

**HUOM!** Kuvut voidaan asettaa kolmeen asentoon: (B:5) työ, (B:6) ilmanvaihto ja (B:7) lepo.

**Tärkeää!** Siirrä parhaan suojaustehon varmistamiseksi hiukset syrjään korvien ympäriltä niin, että tiivisterenkaat sulkeutuvat tiiviisti päätä vasten. Silmälasinsankojen on oltava mahdollisimman ohuet ja tiiviisti päätä vasten.

## TÄRKEITÄ KÄYTTÖTIEDOJA

- Kuulonsuojainradio on asetettava paikalleen, säädettävä, puhdistettava ja huollettava tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti.
- Käytä suojaustehon varmistamiseksi kuulonsuojainradiota koko ajan, kun olet keulet meluisissa ympäristöissä.
- Puhdista kuulonsuojainradion ulkopinta säännöllisesti saippualla ja haalealla vedellä. Ei saa upottaa veteen.
- Älä säilytä kuulonsuojainradiota yli +55°C lämpötiloissa, esim. kojelaudalla tai ikkunalalla.
- Kemialliset aineet saattavat vaikuttaa haitallisesti tähän tuotteeseen. Lisätietoja saa valmistajalta.
- Paristot on vaihdettava, kun häiriöt lisääntyvät ja kuuluvuus heikkenee. **Älä koskaan vaihda paristoja elektroniikan ollessa kytkettynä päälle.** Varmista ennen käyttöä, että paristot on asennettu oikein.
- Kuulonsuojainradio ja etenkin tiivisterenkaat on tarkastettava säännöllisesti, ettei niissä ole halkeamia tai muita vaurioita.

**HUOM!** Näiden suositusten laiminlyönti voi heikentää tuotteen vaimennustehoa ja toimintaa.

## (C) TEKNISET TIEDOT

### (C:1 & C:2) Vaimennusarvot:

Peltorin tasoriippuvan kuulonsuojainradion vaimennusarvot on testattu ja hyväksytty PPE-direktiivin 89/686 EEC sekä Europpastandardin EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 soveltuvien osien mukaisesti.

Sertifikaatin laatija Työterveyslaitos, Topeliuksenkatu 41, 00250 Helsinki, ID#0403. Peltor Alert täyttää EMC-direktiivin, 2004/108/EC, EN55013 ja 55020 mukaiset vaatimukset ja se on FCC-hyväksytty (numero FCC Osa 15).

Selitykset vaimennusarvotaulukoihin:

1. Paino
2. Taajuus Hz
3. Vaimennuksen keskiarvo dB
4. Keskihajonta dB

Kuulokkeiden musiikin ekvivalentiksi äänitasoksi on mitattu maks. 81 dB(A) PPE-direktiivin vaatimusten mukaisesti.

### (C:3) Tulosignaali-tasoaikaa:

Suurin sallittu audiosignaali suhteessa käyttöaikaan

1. Tuntia/päivä
2. Keskitaso/sähköinen tulosignaali
3. Musiikki/kompressoitu puhe  $x = 0,159 V$
4. Kompressoimaton puhe  $x = 0,159 V$

Jotta kuulokkeiden taso ei kohoasi vahingollisen korkeaksi, annettuja tulosignaaleja ei saa ylittää (Puhesignaalin keskitaso).

### (C:4) Tasosuhde:

Testattu standardin ISO 4869-4 mukaisesti. Kuvun sisä- ja ulkopuolisen A-painotetun äänenpainetaso välinen suhde.

### (C:5) Melunvaimennus:

Taajuusvaste ja melunvaimennus MT7-puhemikrofonille (vain headset-malli).

## (D) Peltor ALERT MALLISTO

M2RX7A	Päälasisangalla
M2RX7A-07	Kuten yllä, mutta puhemikrofonilla ja liitäntäjohdolla.
M2RX7P3E	Peltor- ja muiden yleisten suojakypärien kiinnikkeellä
M2RX7P3E-07	Kuten yllä, mutta puhemikrofonilla ja liitäntäjohdolla

## (E) VARAOSAT/LISÄVARUSTEET

### Hygieniasarja – HY79

Vaihdettava hygieniasarja, johon sisältyy kaksi vaimennustyyppiä ja tiivisterengasta. Vaihda osat vähintään kaksi kertaa vuodessa hyvän vaimennuksen, hygienian ja käyttömukavuuden varmistamiseksi.

### Clean kertakäyttösuoja HY100A

Kertakäyttösuoja, joka on helppo asettaa tiivisterenkaiden päälle. Pakkauksessa 100 paria kertakäyttösuojia.

### Mikrofonisuoja HYM1000

Kosteuden- ja tuulenpitävä. Suojaa hygieenisesti ja tehokkaasti puhemikrofonia ja pidentää sen käyttöikää. Toimitetaan 5 metrin erissä, riittää noin 50 vaihtoon.

### Mikrofonin tuulisuoja M60/2

Tehokas tuulisuoja, suojaa mikrofonia ja pidentää sen käyttöikää. Toimitetaan kahden suojan pakkauksissa.

### Paristikotelon kansi – 1173SV

#### Audiotulon liitäntäjohdot:

- FL6H – 3,5 mm monopistoke
- FL6M – 2,5 mm monopistoke
- FL6N – 3,5 stereopistoke

## (F) 100 %:n pitoaika – ainoa varma suoja kuulovammoja vastaan

(1:1) Pitoaika 100%. Antaa odotetun suojan.

(1:2) Pitoaika 99%. 5 minuutin huolimattomuus päivässä vähentää huomattavasti kuulonsuojauksen tehoa.

(1:3) Pitoaika 90%. Ei takaa varmaa suojaa.

- Oleskeltaessa päivittäin ympäristöissä, joissa A-painotettu äänitaso on yli 85 dB(A), kuulon suojaaminen on välttämätöntä.

- Melu vaurioittaa peruuttamattomasti korvan sisimpiä kuulosoluja. Vaurio on pysyvä.

- Miellyttävä, oleskelupaikan melutason mukaan sovitettu suojain on paras takuu sille, että kuulonsuojainta käytetään koko ajan, mikä antaa varman suojan pysyviä kuulovammoja vastaan.

# FR

## PELTOR ALERT, CASQUE-RADIO ANTIBRUIT

### À MODULATION SONORE

Peltor ALERT, le casque-radio antibruit à modulation sonore, M2RX7\*, est une protection efficace et confortable contre les bruits nocifs. En même temps il assure une sécurité accrue grâce à la fonction de modulation sonore qui atténue les niveaux élevés et amplifie les sons faibles. De plus, le confort est renforcé grâce à la réception radio en stéréo (FM uniquement). Peltor ALERT convient aussi bien aux professionnels qu'aux particuliers qui tondent le gazon ou s'exercent sur un champ de tir. Une version headset Peltor Alert est également disponible pour une communication complète émission/réception.

**Lisez attentivement ce mode d'emploi. Vous profiterez au maximum de Peltor ALERT.**

### (A) QU'EST-CE QUI EST QUOI ?

1. **Serre-tête extra large** (M2RX7A) avec rembourrage doux pour un confort optimal durant toute la journée de travail. **Attaches pour casque (M2RX7P3E) avec fixation pour visière et couvre-nuque**
2. **Arceaux indépendants à ressort** en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles. Ils maintiennent mieux leur tension que des brides ordinaires en plastique dans une large plage de températures.
3. **Basse fixation bipoints** et simple réglage en hauteur sans dépot.
4. **Anneaux d'étanchéité larges et doux remplis de mousse + liquide** avec des canaux de décompression incorporés permettant une basse pression, une étanchéité efficace et un confort individuel.
5. **Courte antenne flexible** pour réception en stéréo avec fixation basse et sensibilité de réception élevée.
6. **Entrée audio** qui permet par exemple un raccordement de radiocom pour écoute. ATTENTION ! Voir signal audio maxi autorisé.
7. **Boîtier à piles**, pour remplacement facile des piles. Peltor ALERT a une durée de fonctionnement d'environ 70 heures dans la position où il consomme le plus d'énergie.
8. **Microphones pour fonction de modulation sonore.** Captent et amplifient des sons faibles jusqu'au niveau maxi indiqué.
9. **Réglage Radio Marche/Arrêt et volume.**
10. **Commutateur FM/AM** (bande de fréquences FM 88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
11. **Réglage pour recherche de canaux.** Commutation automatique de stéréo en mono en cas de son faible pour une réception optimale
12. **Réglage pour fonction de modulation sonore.** Marche/Arrêt et volume.
13. **Microphone pour parler** (certains modèles) permet une communication à deux sens en cas de raccordement par ex. d'une radiocom.
14. **Cordon de raccordement** (seuls les modèles avec microphone pour parler) pour raccordement par ex. d'une radiocom avec le système adaptateur Peltor.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Dévissez et ouvrez le couvercle du boîtier à piles. Placez les deux piles AA de 1,5 Volt fournies. Vérifiez que les pôles + et – sont dans le bon sens.

### FONCTION RADIO

#### Mise sous et hors tension, volume et recherche de canaux

La mise sous et hors tension et le réglage du volume de la fonction radio s'effectuent en tournant le réglage de puissance (9). Pour régler le canal souhaité, utilisez le volant recherche de canaux (11).

### AM/FM

Pour commuter entre réception AM/FM, utilisez le commutateur sur le devant de la coquille droite (10).

### PERCEPTION

La mise sous et hors tension et le réglage du volume avec la fonction perception s'effectuent en tournant le réglage de puissance (12).

### (B) MONTAGE / RÉGLAGE

Dévissez et ouvrez le couvercle du boîtier à piles. Placez les deux piles AA de 1,5 Volt fournies. Vérifiez que les pôles + et – sont dans le bon sens (voir fig. dans le couvercle du boîtier à piles). Durée de fonctionnement env. 70 h. Il est également possible d'utiliser des piles rechargeables du même type.

#### Serre-tête :

(B:1) Écartez les coquilles. Placez les coquilles au-dessus des oreilles de sorte que les anneaux d'étanchéité les entourent totalement.

(B:2) Réglez la hauteur des coquilles pour une adaptation étanche et confortable. Pour cela tirez la coquille vers le haut ou le bas, tout en maintenant le serre-tête vers le bas.

(B:3) La bride doit être placée au-dessus de la tête.

#### Attaches pour casque :

Montez les attaches pour casque sur la fente du casque jusqu'à "l'encliquetage" (voir ill. B:4). Lors de l'utilisation les arceaux doivent être pressés vers l'intérieur jusqu'à ce que vous entendiez un "clic" des deux côtés, de la position d'aération à la position de travail. Assurez-vous que la coquille et l'arceau en position de travail n'appuient pas contre la structure intérieure ou le bord du casque antichoc, ce qui pourrait occasionner des pertes d'atténuation.

**ATTENTION !** Les coquilles peuvent être réglées en trois positions : (B:5) travail, (B:6) aération et (B:7) repos.

**Important !** Pour une protection optimale, écartez les cheveux autour des oreilles de sorte que les anneaux d'étanchéité s'appliquent fermement contre la tête. Les branches de lunettes doivent être aussi fines que possible et aussi près que possible de la tête.

## INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'UTILISATEUR

**Le casque-radio antibruit doit être placé, ajusté, nettoyé et entreteu conforméent aux instructions de ce mode d'emploi.**

- Portez le casque-radio antibruit pendant toute la durée d'utilisation en milieu bruyant afin d'obtenir une efficacité optimale.
- Nettoyez l'extérieur du casque-radio antibruit régulièrement avec du savon et de l'eau tiède. Ne le plongez pas dans l'eau.
- N'exposez pas le casque-radio antibruit à des températures supérieures à +55 °C, par exemple derrière un pare-brise ou une fenêtre.
- Le produit peut aussi être affecté négativement par certaines substances chimiques. Le fabricant peut fournir de plus amples renseignements.
- Il est temps de remplacer les piles lorsque les perturbations augmentent et le son devient trop faible. **Ne procédez jamais au remplacement des piles lorsque l'électronique fonctionne.** Assurez-vous avant utilisation que la pile est correctement placée.
- Le casque-radio antibruit et plus particulièrement les anneaux d'étanchéité doivent être vérifiés régulièrement afin d'éviter toute fissure ou perte.

**ATTENTION !** Si ces recommandations ne sont pas suivies, l'atténuation et l'efficacité peuvent s'en trouver affectées.

## (C) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### (C:1 & C:2) Valeurs d'atténuation :

Les valeurs d'atténuation du casque radio antibruit à modulation sonore Peltor ont été testées et homologuées conforméent à la directive PPE 89/686/EEC et aux domaines applicables de la norme européenne EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008. Le certificat est délivré par FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finlande ID#0403. Peltor Alert satisfait aux exigences des directives, 2004/108/EC, EMC EN55013 et 55020 et est homologué FCC (numéro FCC Part 15).

Explication des tableaux de valeurs d'atténuation :

- 1) Poids
- 2) Fréquence en Hz
- 3) Valeur moyenne d'atténuation en dB
- 4) Écart type en dB

Le niveau de l'écouteur pour la musique a été mesuré à 81 dB(A) maxi équivalent niveau sonore conforméent aux exigences de la directive PPE.

### (C:3) Niveau signal d'entrée/durée d'utilisation :

Signal audio maxi autorisé par rapport à la durée d'utilisation

1. Heures/jour
2. Niveau moyen/Signal d'entrée électrique
3. Musique/parole comprimée  $x = 0,159 \text{ V}$
4. Parole non comprimée  $x = 0,159 \text{ V}$

Pour ne pas atteindre un niveau d'écoute nuisible, ne pas dépasser le niveau des signaux sonores indiqué (Niveau signal moyen de parole).

### (C:4) Rapport niveau sonore :

Testé conforméent à la norme ISO 4869-4. Rapport entre le niveau de pression acoustique pondéré A calculé à l'intérieur et à l'extérieur de la coquille.

### (C:5) Atténuation de bruit :

Réponse et fréquence et atténuation de bruit du microphone pour parler MT7 (version headset seulement).

## (D) GAMME DE MODÈLES PELTOR ALERT

M2RX7A	Avec serre-tête
M2RX7A-07	Comme ci-dessus mais avec microphone pour parler et cordon de raccordement.
M2RX7P3E	Avec attaches pour casques anti-chocs Peltor et autre marques fréquentes.
M2RX7A-07	Comme ci-dessus mais avec microphone pour parler et cordon de raccordement.

## (E) PIÈCES DE RECHANGE/ACCESSOIRES

### Kit d'hygiène – HY79

Kit d'hygiène facilement remplaçable, composé de deux mousses d'atténuation et deux anneaux d'étanchéité. À remplacer tous les six mois au moins pour assurer un niveau constant d'atténuation, d'hygiène et de confort.

### Clean – protection à usage unique – HY100A

Protection à usage unique qui se fixe facilement sur les anneaux d'étanchéité. Emballage de 100 paires à usage unique.

### Protection micro – HYM1000

Étanche au vent et à l'humidité. Protège de façon hygiénique et efficace le microphone pour parler, et augmente la durée de vie. Un emballage de 5 mètres, pour env. 50 remplacements.

### Protection du vent pour microphones environnants – M60/2

Protection efficace contre le sifflement du vent, accroît la longévité et protège les microphones. Une paire par emballage.

### Couvercle du boîtier à piles – 1173SV

### Cordons de raccordement pour entrée audio :

- FL6H – fiche mono de 3,5 mm
- FL6H – fiche mono de 2,5 mm
- FL6N – fiche stéréo de 3,5

## (F) 100% DE TEMPS D'UTILISATION – LA SEULE PROTECTION EFFICACE CONTRE LES LÉSIONS AUDITIVES

(1:1) Temps d'utilisation à 100%. Offre la protection attendue.  
(1:2) Temps d'utilisation 99%. 5 minutes de négligence par jour diminuent considérablement la capacité de protection.  
(1:3) Temps d'utilisation 90%. La protection efficace n'est plus assurée.

- Si vous vous exposez quotidiennement à des niveaux de pression acoustique supérieurs à 85 dB A, vous devez protéger votre ouïe.
- Ce sont les cellules auditives qui subissent des dommages irréversibles. Les lésions sont permanentes.
- Une protection confortable, adaptée au niveau sonore auquel on est exposé, offre la meilleure garantie d'un temps d'utilisation permanent et, en conséquence, une protection sûre contre des lésions auditives.

# HU

## PELTOR ALERT, ZAJSZINTÉRZÉKENY RÁDIÓS HALLÁSVÉDŐ

A Peltor Alert M2RX7<sup>®</sup> zajsztérzékeny hallásvédő rádió kényelmes és hatékony védelmet nyújt a káros zajok ellen. Zajsztérzékenysége által ugyanakkor nagyobb biztonságot is jelent, mivelhogy felerősíti a gyenge hangokat, és tompítja az erőseket. Rádióhallgatásra is lehetőséget nyújt (az FM csatornán sztereóban is), és ezáltal hangulatosabbá teszi a munkakörnyezetet. Az ALERT egyaránt alkalmas munkaidőben és szabadidőben való használatra, például fűnyíráskor, vagy céllövészethez.

Teljes kétirányú kommunikációhoz a Peltor Alert fejbeszélővel is forgalomba kerül.

**Olvassa el alaposan a jelen használati utasítást, hogy a Peltor ALERT hallásvédőnek legjobban hasznát vegye.**

### (A) MI MICSODA

- Különösen széles fejkengyel (M2RX7A),** így párnázattal, amely a teljes munkanap alatt jó kényelmet biztosít.  
**Védősisak-csatlakozóidom (M2RX7P3E),** amelyre arcvédő és esővédő is rögzíthető.
- Külön-külön rugózó fejkengyel-drótok,** rozsdamentes rugóacélból, amelyek egyenletesen elosztják a nyomást a fülék körül. Széles hőmérsékleti határok között jobban megőrzik feszségüket, mint a műanyagkengyel.
- Alacsonyan elhelyezett, két ponton történő rögzítés,** és kiálló részek nélküli, egyszerű beállítás.
- Puha és széles fülpárnák,** műanyaghabbal és folyadékkal töltve, nyomáskiegyenlítő járatokkal ellátva. A fülpárnák kis nyomást, hatékony hangszigetelést és kiváló kényelmet biztosítanak.
- Rövid, hajlékony antenna,** sztereoadás vételéhez, alacsony rögzítési ponttal és nagy vételi érzékenységgel.
- Hangbemenet-csatlakozó,** pl. rádiótelefon hangjának lehallgatásához. FIGYELEM! Lásd a megengedett bemeneti hangerőszintet.
- Elemtartó fedél,** az elemek gyors és egyszerű cseréje érdekében. A Peltor ALERT üzemelési ideje kb. 70 óra, a legnagyobb energiafogyasztással járó beállítás mellett.
- Zajsztérzékeny mikrofonok.** Érzékelik, és egy megadott maximális hangerőszintre felerősítik a gyenge hangokat.
- A rádió be-kikapcsoló és hangerőszabályozó gombja.**
- FM-AM kapcsoló** (frekvenciartomány: FM: 88–108 MHz, AM: 540–1700 KHz)
- Adóállomás-kereső. A legjobb vétel érdekében sztereóóról automatikusan monóra kapcsol, ha gyenge a jel.
- A zajsztérzékeny be-kikapcsoló és hangerőszabályozó gombja.**
- Telefonmikrofon** (egyes típusokon), amely pl. rádiótelefon rácsatlakoztatásakor kétirányú kommunikációt tesz lehetővé.

- Csatlakozó vezeték** (csak telefonmikrofonnal ellátott típusoknál), pl. rádiótelefon csatlakoztatásához, a Peltor adapterkészlet felhasználásával.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Csavarja ki a rögzítőcsavart és hajtsa fel az elemtartó fedelét. Helyezze be a két mellékelt 1,5 voltos AA típusú elemet. Ellenőrizze, hogy az elemek + és - pólusai helyes irányba vannak fordítva.

### RÁDIÓVÉTEL

**Be- és kikapcsolás, hangerőszabályozás, adóállomás beállítás.** A be- és kikapcsolás és a hangerőszabályozás a hangerőszabályozó gomb (9) segítségével történik. A kívánt adóállomást az adóállomás-kereső gombbal (11) lehet beállítani.

### AM-FM

Az AM és FM csatornák közötti átkapcsolásra a jobboldali kagyló elülső oldalán levő kapcsolót (10) használjuk.

### HANGBESZŰRÖDÉS

A hangbeszűrődés be-kikapcsolását és mértékét a zajsztérzékeny beállítás gombjával (12) lehet szabályozni.

### (B) ÖSSZESZERELÉS, BEÁLLÍTÁS

Csavarja ki a rögzítőcsavart és hajtsa fel az elemtartó fedelét. Helyezze be a mellékelt két 1,5 voltos AA típusú elemet. Ellenőrizze, hogy az elemek + és - pólusai helyes irányba vannak fordítva (lásd a fedélen levő ábrát). A fentiekkel azonos típusú tölthető elemeket is lehet használni.

### Tarkókengyel:

- Húzza szét a kagylókat. Igazítsa a fülére a kagylókat úgy, hogy a fülpárnák jól illeszkedjenek.
- Szabályozza a kagylók magasságát kényelmes és jól záró helyzetbe. Tegye ezt úgy, hogy az egyik kezével a kengyelt a fejtetőre nyomja, a másik kezével pedig a kagylót le-fel igazítja.
- A kengyelnek a fejtető közepén kell lennie.

### Védősisak-csatlakozóidomok:

“Pattintsa be” a csatlakozóidomot a sisak megfelelő vágatába (lásd a B:4 ábrát).

Használatkor a drótkengyeleket befelé kell nyomni, amíg azok mindkét oldalon “átkattannak” szellőztető helyzetből munkahelyzetbe. Bizonyosodjon meg arról, hogy a kengyel-drótok munkahelyzetben nem támaszkodnak a bélésre vagy a sisak permére, ami a zaj behatolását okozná.

**FIGYELEM!** A kagylókat három helyzetben lehet rögzíteni: munkahelyzetben (B:5), szellőztetési helyzetben (B:6) és nyugalmi helyzetben (B:7).

**Fontos!** A legjobb hallásvédés érdekében simítsa el a füle körül a haját, hogy a fülpárnák szorosan ráilleszkedhessenek a fejére. Ha szemüveget visel, legyen az a lehető legvékonyabb szárú, és a szára illeszkedjen szorosan a halántékhoz.

## FONTOS TUDNIVALÓK

- **A fejbeszélőt az alábbi utasítások szerint kell használni, beállítani, tisztítani és karbantartani.**
- Viselje a hallásvédőt az idő 100 százalékában amikor zajos környezetben tartózkodik, hogy az általa nyújtott hallásvédést teljesen kihasználja.
- Tisztítsa meg rendszeresen kívülről a hallásvédőt langyos szappanos vízzel. Nem szabad a vízbe meríteni.
- Ne tárolja a hallásvédőt +55°C -nál magasabb hőmérsékleten, például a gépkocsi szélvédője vagy ablaküveg mögött.
- A termékre bizonyos vegyi anyagok káros hatással vannak. Erről a gyártó cég szívesen szolgál további felvilágosítással.
- Ha a zavarok növekednek és a hangerő csökken, akkor ideje kicserélni az elemeket. **Soha ne cseréljen elemet bekapcsolt készülékben.** Használat előtt bizonyosodjon meg arról, hogy az elemek helyes irányba vannak fordítva.
- Vizsgálja meg rendszeresen a hallásvédő rádiót, és különösen a fejpárnákat, hogy nem jelentek-e meg rajta repedések vagy egyéb sérülések.

**FIGYELEM!** Ha nem követi a fenti utasításokat, akkor az kedvezőtlen módon befolyásolhatja a termék működését és zajcsillapítását.

## (C) MŰSZAKI ADATOK

### (C:1 és C:2) Zajcsillapítási értékek

A Peltor zajszintértékény hallásvédő rádiót a 89/686/EEC számú PPE-előírás, valamint az EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 számú Európa-szabvány ide vonatkozó részei alapján letesztelték és jóváhagyták. Rendelkezik a Finn Országos Munkaegészségügyi Intézet (FIOH Topeliuksenkalu 41, FI-00250, Helsinki, Finland, ID#0403) által kiállított vizsgálati bizonyítvánnyal. A Peltor Alert teljesíti az EN55013 és 55020 sz, 2004/108/EC, EMC -direktíva előírásait, és rendelkezik FCC jóváhagyással is (FCC Part 15).

Magyarázatok a csillapítási értékek táblázatához:

1. Súly
  2. Frekvencia Hz-ben
  3. Átlagos zajcsillapítás dB-ben
  4. Standard eltérés dB-ben
- A fülhallgatóban zeneadásnál mért maximális hangerő 81 dB(A), az PPE -direktíva előírásai szerint.

### (C:3) Bemeneti hangszint / használati idő:

A legnagyobb megengedett hangszint a használati időhöz viszonyítva

1. Óra/nap
2. Átlagos szint/elektromos bemenő jel
3. Zene/komprimált beszédhang  $x = 0,159 \text{ V}$
4. Komprimálatlan beszédhang  $x = 0,159 \text{ V}$

A fülhallgatóban jelentkező káros hangerősszint elkerülése érdekében nem szabad a megadott bemeneti jelszinteket (átlagos beszédhangszint) túllépni.

### (C:4) Hangnyomásviszony:

Az ISO 4869-4 szerint végzett teszt. A kagylón kívül és belül dB(A)-ban mért hangnyomásszintek viszonya.

### (C:5) Zajcsillapítás:

Frekvenciagörbe és zajcsillapítás az MT7  $te^{1/2}le^{1/2}fonDmik^{1/2}ro^{1/2}fon$  számára (csak a fejbeszélős kivételnél).

## (D) PELTOR ALERT TERMÉKVÁLASZTÉK

M2RX7A	Fejkengyellel
M2RX7A-07	Mint fent, de telefonmikrofonnal és csatlakozó vezetékkel
M2RX7P3E	Rögzítőelemmel a Peltor és más, gyakran használt védősisakokhoz
M2RX7P3E -07	Mint fent, de telefonmikrofonnal és csatlakozó vezetékkel

## (E) PÓTALKATRÉSZEK, TARTOZÉKOK

### Egészségügyi készlet, HY79

A csrekészlet két zajcsillapító párnából és két fülpárnából áll. A hatékony zajcsillapítás, a jó higiénia és kényelem érdekében ajánlatos évente legalább kétszer cserélni.

### Clean – egyszeri használatú fülpárnavédő, HY100A

A fülpárnákra egyszerű módon feltehető fülpárnavédő, egyszeri használatra. Száz páras csomagolásban kapható.

### Szélvédő M60/2-es mikrofonhoz

Hatékonyan véd szélfúvás által okozott zajok ellen. Védi a mikrofont, és meghosszabbítja annak üzemi élettartamát. Csomagonként 1 pár:

### Elemtartó fedél – 1173SV

### Csatlakozóvezetékek a hangbemenethez:

FL6H - 3,5 mm-es monocsatlakozódugóval  
FL6M - 2,5 mm-es monocsatlakozódugóval  
FL6N - 3,5 mm-es sztereocsatlakozódugóval

## (F) A HALLÁSI SÉRÜLÉSEK ELLENI EGYETLEN BIZTOS VÉDELEM A HALLÁSVÉDŐ SZÁZ SZÁZALÉKOS HASZNÁLATA

- (1:1) 100%-os használat. Biztosítja a kívánt védelmet.  
(1:2) 99%-os használat. Napi 5 perces hanyagság lényegesen csökkenti a hallásvédelmet.  
(1:3) 90%-os használat. Már nem lehet biztos hallásvédésre számítani.
- Ha 85 dBA értéket túlhaladó zajban tartózkodik, védenie kell a hallását.
  - A belső fülben elhelyezkedő hallósejtek károsodnak, soha nem gyógyuló módon. A károsodás végleges.
  - A zajszinthez alkalmazott, kényelmes hallásvédő a legDjobb garancia arra, hogy az ember azt 100%-os mértékben használja, és ezáltal biztos módon védi magát a zajártalmaktól.



## IS

### PELTOR ALERT, HLJÓÐSTYRKSHÁÐAR HEYRNARHLÍFAR MEÐ ÚTVARPI

Peltor ALERT hljóðstyrksháðu heyrnarhlífarnar með útvarpi, M2RX7\*, eru þægileg og öflug vernd gegn skaðlegum hávaða. Þær veita jafnframt aukið öryggi með hljóðstyrkstýringu sem deyðr há hljóð og magnar upp þau veiku. Til viðbótar því eykur það ánægjuna að geta hlustað á útvarp í heyrnarhlífunum í stereó (eingöngu FM). Peltor ALERT heitkar jafnt á vinnustöðum og þeim sem slær lóðina heima hjá sér eða fer upp á skotsvæði. Peltor Alert heyrnarhlífar fást einnig með fullkomnum samskiptabúnaði í báðar áttir.

**Lestu þessar leiðbeiningar vandlega svo Peltor ALERT heyrnarhlífarnar komi að sem mestu gagni.**

#### (A) HVÆÐ ER HVÆÐ?

1. **Sérlega breið höfuðspöng** (M2RX7A) bólstruð með mjúku efni til að þægilegt sé að bera tækið langan vinnudag.  
**Stillanleg hjálmfesting** (M2RX7P3E) með festingu fyrir andlitshlíf og regnskjól.
2. **Sjálfstætt fjaðrandi vírar** úr ryðfríu fjaðurstáli sem tryggja jafnan þrýsting allt í kring um eyrun. Þeir halda spennu sinni betur en venjulegar plastspantgir við mjög mismunandi hitastig.
3. **Tveir lágir festipunktur** og einföld hæðarstilling sem ekkert skagar út úr.
4. **Mjúkir og breiðir þéttihringir með svampi og vökva** og rásum til þrýstingsjöfnunar svo að þeir liggja létt, falli vel að og séu þægilegir að bera.
5. **Stutt sveigjanlegt loffnet** sem situr lágt en gefur afar næma stereómóttöku.
6. **Tengi fyrir hljóðinnngjöf** til tengingar við þráðlaust talkerþ o.þ.h. VIÐVÖRUN! Athugið leyððan hámarkshljóðstyrk.
7. **Rafhliðulok**, einfalt að skipta um rafhliðður. Rafhliðurnar í Peltor ALERT endast í u.þ.b. 70 klukkustundir við hámarksorkunotkun.
8. **Hljóðnemar með styrkstýringu**. Þeir nema og magna veik hljóð að fyrirfram gefnum hámarksstyrk.
9. **Takki til að kveikja og slökkva og stilla hljóðstyrk**.
10. **FM/AM roþ** (líðnisvið FM 88-108 MHz, AM 540-1700 kHz).
11. **Takki til stöðvaleitar**. Sjálfvirk skipting á milli stereó og mono ef hljóðmerkið er veikt svo móttaka verði sem best.
12. **Takk fyrir styrkstýringu**. A/Á og hljóðstyrkur.
13. **Talnémi** (á vissum gerðum) gerir kleift að tala í báðar áttir með tengingu við t.d. þráðlaust talkerþ eða síma.
14. **Tengisnúra** (bara á gerðum með talnéma) til að tengja t.d. þráðlaust talkerþ með Peltor-millistykki.

#### LEIÐBEININGAR UM NOTKUN

Skrúfaðu rafhliðulokið af og ýttu því frá. Notaðu tvær 1,5 volta rafhliðður af stærð AA sem fylgja með tækinu. Athugaðu að + og – skaut þeirra snúi rétt.

### STILLINGAR Á ÚTVARPI

**Kveikt og slökkt, hljóðstyrkur og stöðvaleit** Kveikt er og slökkt á tækinu og hljóðstyrkur stilltur með því að snúa styrkstillingunum (9). Við stöðvaleit er stöðvastillingunum snúið (11).

#### AM/FM

Skipt er á milli AM/FM móttöku með stillihnappi framan á hægri eyrnaskáli (10).

#### SAMHLUSTUN

Kveikt er og slökkt á samhlustuninni og styrkur stilltur með því að snúa styrkstillingunum (12).

#### (B) UPPSETNING/STILLING

Skrúfaðu rafhliðð af og ýttu því frá. Notaðu tvær 1,5 volta rafhliðður af stærð AA sem fylgja með tækinu. Athugaðu að + og – skaut þeirra snúi rétt (sjá mynd á lokinu). Þær en/4dast í u.þ.b. 70 klukkust. Einnig er hægt að nota endurhlaðanlegar rafhliðður af sömu gerð.

#### Höfuðspöng:

(B:1) Færðu eyrnaskálarnar út og settu þær yfir eyrun þannig að þéttihringirnir umlyki þau.

(B:2) Stilltu hæðina á báðum eyrnaskálunum þangað til þær sitja þétt og þægilega. Þetta er gert með því að færa eyrnaskálarnar upp eða niður meðan höfuðspönginni er haldið niðri.

(B:3) Spöngin á að liggja beint yfir höfuðið.

#### Hjálmfesting:

Þrýstu hjálmfestingunum í festiraufrarnar á hjálminum þangað til þær smella fastar (sjá mynd B:4). Þegar nota skal búnaðinn þarf að þrýsta stálvírunum inn á við, úr lausri stöðu í notkunarstöðu, þar til smellur í báðum megin. Gakktu úr skugga um að hvorki skálin né vírarnir snerti innbyrði hjálmsins eða hjálmbúnaðinn í notkunarstöðu, því að það getur hleypt inn hljóði.

**ATH!** Skálarnar má stilla á þrennan hátt:

(B:5) í notkunarstöðu, (B:6) lausa stöðu og (B:7) geymslustöðu.

**Mikilvægt!** Til að fá fulla vörn þarf að ýta frá hárinu kringum eyrun svo að þéttihringirnir falli þétt að höfðinu. Gleraugnasþangir eiga að vera eins mjóar og hægt er og falla þétt að höfðinu.

#### MIKILVÆGAR UPPLÝSINGAR TIL NOTENDA

- **Höfuðstólin þarf að setja upp, stilla þau, hreinsa og halda þeim við samkvæmt leiðbeiningum í leiðarvísi.**
- Til að fá fulla vernd verður þú að nota heyrnarhlífarnar **allan** þann tíma sem þú ert í hávaða.
- Hreinsaðu ytra borð tæksins reglubundið með sápu og volgu vatni. Hlífunum má ekki dýfa niður í vökva.
- Geymdu ekki tækið þar sem hiti fer yfir +55°C, t.d. við bílrúðu eða í gluggakistu.
- Um kemísk efni geta haft óheppileg áhrif á tækið. Frekari upplýsingar fást hjá framleiðanda.

- Það er kominn tími til að skipta um rafhlöður þegar tru-  
þanir aukast og hljóðið fer að veikjast. **Skiptu aldrei um  
rafhlöður á meðan tækið er í gangi.** Gaktu úr skugga  
um að rafhladaðan sé rétt sett í áður en tækið er tekið í  
notkun.
- Heyrnarhlífarnar, og þá einkum þéttihringina, þarf að  
skoða með jöfnu millibili til að fyrirbyggja sprungur og  
aðrar bilanir.

**ATH!** Sé ekki farið eftir þessum fyrirmælum getur það dregið  
úr hljóðdeyðingu og spillt verkun tækisins.

## (C) TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR

### (C:1 & C:2) Hljóðdeygildi:

Hljóðdeygildi fyrir hljóðstyrksháðu Peltor heyrnarhlífarnar  
hafa verið mæld og viðurkennd í samræmi við tilskipun  
89/686/EEC ásamt viðeigandi atriðum í Evrópustaðli  
EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001,  
EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 Vottorð er gefið út af  
FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki í Finnlandi  
ID#0403. Peltor Alert uppfyllir kröfur tilskipunar 2004/108/  
EC EN55013 og 55020 og hefur hlotið FCC vottun (númer  
FCC 15. hluti).

Skýring á hljóðdeygilditölum:

1. Þyngd
2. Tíðni í Hz
3. Miðgildi hljóðdeyðingar í dB
4. Staðalfrávik í dB

Hljóðstyrkur tónlistar er mældur að hámarki 81 dB  
A-vegins hljóðþrýstingsstigs í samræmi við kröfur PPE-  
tilskipunarinnar.

### (C:3) Móttökustyrkur/notkunartími:

Leyflegur hámarksstyrkur hljóðs miðað við notkunartíma

1. Tímar á dag
2. Meðalstyrkur/rafmerki
3. Tónlist/þjappað tal  $x = 0,159 \text{ V}$
4. "þjappað tal  $x = 0,159 \text{ V}$

Meðalgildi innkomandi rafmerkis ekki fara yfir það sem  
línuritíð sýnir svo það nái ekki skaðlegum mörkum  
(meðalgildi talmerkis).

### (C:4) Hlutföll hljóðstyrks:

Prófað samkvæmt staðlinum ISO 4869-4. Samhengi  
milli A-vegins hljóðþrýstingsstigs utan og innan við eyr-  
naskálarnar.

### (C:5) Hávaðadeyðing:

Tíðnisvið og hávaðadeyðing fyrir MT7 talnema (aðeins í  
höfuðtölum)

## (D) VÖRULINA

- |             |  |
|-------------|--|
| M2RX7A      | Með höfuðspöng   |
| M2RX7A-07   | Sama og ofangreint auk talnema og ten-<br>gislúru.         |
| M2RX7P3E    | Með festingu fyrir Peltor og aðra algenga<br>hlífðarhjálma |
| M2RX7P3E-07 | Sama og ofangreint auk talnema og ten-<br>gislúru.         |

## (E) FYLGIHLUTIR OG VARAHLUTIR

### Skiptipúðasett – HY79

Pakki með fveimur hljóðdeyðipúðum og þéttihringjum. Skip-  
tu minnst tvisvar á ári til að tryggja óskerta hljóðdeyðingu,  
hreinlæti og þægindi.

### Einnota hlíf Clean – HY100A

Hreinleg hlíf af einnota gerð sem einfalt er að setja á  
þéttihringina.  
100 einnota pör í pakkningu.

### Hljóðnemahlíf HYM1000

Raka- og vindþétt. Verndar talnemann, hlíf honum og  
eykur endingu. Pakkning með 5 metra lengju til u.þ.b.  
50 skipta.

### Vinshlíf fyrir umhverbshljóðnema M60/2

Mjög gagnleg gegn rokhljóði, eykur endingu og hlífir  
hljóðnemunum. 1 par í pakkningu.

### Raphðóulús – 1173SV

#### Tengislúru fyrir hljóðrás:

- FL6H – 3,5 mm mónóinnstunga
- FL6M – 2,5 mm mónóinnstunga
- FL6N – 3,5 stereóinnstunga

## (F) EINA ÖRUGGA VÖRNIN GEGN HEYRNARTJÓNI ER AÐ NOTA VIRKA HEYRNARHLÍF ALLAN TÍMANN SEM VERIÐ ER Í HÁVAÐA

- (1:1) Notkun allan tímann veitir þá vörn sem vænst er.
- (1:2) Notkun nær allan tímann. Fimm mínútna kæruleysi  
á dag dregur umtalsvert úr gagnsemi heyrnarhlífanna.
- (1:3) Notkun í níu af hverjum tíu tímum. Ekki er hægt að  
treysta á gagnsemi heyrnarhlífanna.

- Sá sem býr við meira en 85dB A-vegið hljóðþrýstingsstig  
í sínu daglega umhverfi þarf að nota heyrnarhlíf.
- Annars er hælt við skemmdum á heyrnarfrumum innst í  
eyranu sem aldrei verður bætt úr. Tjónið verður varanlegt.
- Þægilegar heyrnarhlíf, hæðlegar fyrir þann hávaða  
sem maður býr við, eru besta tryggingin fyrir því að  
heyrnarhlífarnar sé notaðar samfelld og þannig fæst örugg  
vörn gegn heyrnartjóni.

## **PELTOR ALERT, LA RADIO CON PROTEZIONE ACUSTICA DIPENDENTE DAL LIVELLO DI RUMORE**

Peltor ALERT, la radio con protezione acustica dipendente dal rumore, M2RX7\*, è una protezione comoda ed efficiente contro i rumori dannosi. Al contempo offre una maggiore sicurezza grazie alla funzione dipendente dal livello di rumore che attenua i livelli acustici più alti ed amplifica quelli più deboli. La ricezione radio in stereo (soltanto FM) contribuisce inoltre a migliorare il benessere sul lavoro. Peltor ALERT è adatta sia ai professionisti che ai privati che rasano l'erba del loro giardino o si esercitano ai poligoni di tiro. Per una completa comunicazione a due vie, Peltor Alert è inoltre disponibile in versione headset.

**Leggere attentamente le presenti istruzioni per trarre il massimo da Peltor ALERT.**

### **(A) SPECIFICA DELLE COMPONENTI**

- 1. Bardatura temporale extra larga (M2RX7A)** con imbottitura morbida per un ottimo comfort durante tutta la giornata lavorativa.  
**Attacchi per elmetto speciali (M2RX7P3E) con attacchi per visiera e parapioggia.**
- 2. I fili della bardatura con molleggio indipendente** in acciaio inossidabile per molle assicurano una distribuzione uniforme della pressione attorno alle orecchie. Mantengono la tensione meglio dei fili in plastica in un campo di temperature più ampio.
- 3. Attacco basso a due punti** e facile regolazione in altezza senza parti sporgenti.
- 4. Gli auricolari morbidi ed ampi riempiti di schiuma/liquido** con canali di livellamento della pressione incorporati garantiscono bassa pressione, tenuta efficace e comfort individuale.
- 5. Antenna flessibile corta** per ricezione radio con attacco basso ed alta sensibilità di ricezione.
- 6. Ingresso audio** che permette il collegamento ad es. di una radio intercomunicante per l'ascolto. Nota – Vedere il segnale audio max consentito.
- 7. Copribatterie** che assicura una semplice sostituzione delle batterie. Peltor ALERT ha un'autonomia di 70 ore circa nella modalità d'uso in cui consuma più energia.
- 8. Microfoni per la funzione dipendente dal livello di rumore.** Percepiscono i suoni deboli e li amplificano al livello max indicato.
- 9. Comando per ON/OFF radio e volume.**
- 10. Commutatore FM/AM** (campo di frequenza FM 88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
- 11. Comando per la sintonizzazione delle stazioni.** Commutazione automatica da stereo a mono in caso di segnale debole per la migliore ricezione possibile.
- 12. Comando per la funzione dipendente dal livello di rumore.** ON/OFF e volume.
- 13. Microfono per parlare** (alcuni modelli) per la comunicazione a due vie, ad es. mediante il collegamento di radio intercomunicante.
- 14. Cavo di collegamento** (soltanto modelli con microfono per parlare), ad es. per il collegamento di radio intercomunicante ed adattatore Peltor.

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Svitare e togliere il copribatterie. Inserire due batterie da 1,5 V tipo AA (in dotazione). Fare attenzione a non invertire le polarità + e - delle batterie.

## **FUNZIONE RADIO**

### **Accensione e spegnimento, volume e sintonizzazione delle stazioni**

Accensione, spegnimento e regolazione del volume della funzione radio si effettuano agendo sul comando del volume (9). Per sintonizzare la stazione desiderata, utilizzare l'apposito selettore (11).

## **AM/FM**

Per la commutazione tra ricezione AM e FM si utilizza il commutatore sul lato anteriore della coppa destra (10).

## **ASCOLTO**

Accensione, spegnimento e regolazione del volume della funzione ascolto si effettuano agendo sul comando del volume (12).

## **(B) MONTAGGIO/REGOLAZIONE**

Svitare e togliere il copribatterie. Inserire due batterie da 1,5 V (in dotazione). Fare attenzione a non invertire le polarità + e - delle batterie (vedere figura sul copribatterie). Autonomia 70 ore circa. E' possibile utilizzare anche batterie ricaricabili dello stesso tipo.

### **Bardatura temporale:**

- (B:1)** Estrarre le coppe. Indossare le coppe sulle orecchie in modo che gli auricolari siano a tenuta.
- (B:2)** Regolare l'altezza delle coppe nella posizione più comoda ed in modo che le coppe assicurino la tenuta richiesta. Tenendo abbassata la bardatura temporale, sollevare o abbassare la coppa.
- (B:3)** La bardatura deve restare in posizione eretta sulla testa.

### **Attacco per elmetto:**

Inserire l'attacco per elmetto nella scanalatura dell'elmetto finché non scatta in posizione (vedere fig. B:4). In sede di utilizzo, spingere le bardature verso l'interno finché non scattano ad entrambi i lati, dalla posizione di aerazione alla posizione di lavoro. Controllare che le coppe ed i fili della bardatura in posizione di lavoro non spingano contro l'imbottitura oppure i bordi dell'elmetto; in caso contrario possono verificarsi infiltrazioni di rumore.

**Nota** – Le coppe possono essere regolate in tre posizioni: (B:5) lavoro, (B:6) aerazione e (B:7) attesa.

**Importante** – Per una protezione migliore, togliere i capelli dalla zona intorno alle orecchie affinché gli auricolari possano aderire perfettamente alla testa. Le stanghette degli occhiali devono essere più sottili possibili ed aderire perfettamente alla testa.

## INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTENTE

- **Indossare, regolare, pulire e conservare la radio con protezione acustica nel rispetto delle presenti istruzioni.**
- Per assicurarsi il massimo effetto protettivo, utilizzare la radio con protezione acustica per l'intero tempo di permanenza in ambienti rumorosi.
- Pulire regolarmente l'esterno della radio con protezione acustica con acqua tiepida e sapone. Fare attenzione a non immergere il prodotto in acqua.
- Non conservare la radio con protezione acustica a temperature superiori a +55°C, ad esempio vicino ad una finestra o al parabrezza.
- Questo prodotto può essere intaccato da diverse sostanze chimiche. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al produttore.
- E' tempo di sostituire le batterie quando le anomalie aumentano ed il suono diventa troppo debole. **Spegnerle sempre le componenti elettroniche prima di sostituire le batterie.** Controllare prima dell'uso che le batterie siano inserite correttamente.
- La radio con protezione acustica e, in particolare, gli auricolari devono essere controllati regolarmente onde rilevare eventuali crepe o perdite.

**Nota** – Il mancato rispetto di tali raccomandazioni può influenzare negativamente il funzionamento e ridurre la protezione di attenuazione.

## (C) DATI TECNICI

### (C:1 & C:2) Dati di attenuazione:

Dati di attenuazione per radio con protezione acustica dipendente dal livello di rumore Peltor, testata ed omologata in conformità alla direttiva PPE 89/686/CEE ed alle sezioni applicabili delle norme europee EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 Certificato rilasciato da FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finlandia ID n° 0403. Peltor Alert è conforme ai requisiti delle direttive EMC e delle norme, 2004/108/EC, EN55013 e 55020. Inoltre è omologata FCC (n° FCC Part 15).

Legenda delle tabelle dei dati di attenuazione:

1. Peso
2. Frequenza in Hz
3. Valore medio di attenuazione in dB
4. Deviazione standard in dB

Il livello musicale all'auricolare misurato nei test corrisponde ad un livello massimo di pressione acustica equivalente di 81 dB(A) in conformità ai requisiti previsti dalla direttiva PPE.

### (C:3) Livello del segnale in entrata/tempo di utilizzo:

Segnale audio max consentito in relazione al tempo di utilizzo.

1. Ore/giorno
2. Livello medio/segnale elettrico in entrata
3. Musica/voce con compressione  $x = 0,159 V$
4. Voce senza compressione  $x = 0,159 V$

Evitare di superare il livello dei segnali in entrata indicato per non raggiungere livelli pericolosi all'interno delle cuffie (livello medio del segnale vocale).

### (C:4) Relazione livello:

Test a norma ISO 4869-4. Relazione fra livello di pressione acustica ponderato su A all'esterno ed all'interno della coppa.

### (C:5) Compensazione del rumore:

Andamento della frequenza e compressione del rumore per microfono per parlare MT7 (soltanto versione headset).

## (D) LINEA PELTOR ALERT

- |             |  |
|-------------|--|
| M2RX7A      | Con bardatura temporale  |
| M2RX7A-07   | Come sopra, ma con microfono per parlare e cavo di collegamento.       |
| M2RX7P3E    | Con attacco per elmetto Peltor e gli elmetti più diffusi in commercio. |
| M2RX7P3E-07 | Come sopra, ma con microfono per parlare e cavo di collegamento.       |

## (E) RICAMBI/ACCESSORI

### Kit igienico – HY79

Kit igienico intercambiabile costituito da due imbottiture e due auricolari. Per garantire un elevato livello di attenuazione, la massima igiene ed un comfort ottimale, si raccomanda di sostituire le suddette parti almeno ogni sei mesi.

### Protezione monouso Clean – HY100A

Protezione monouso facilmente applicabile sugli auricolari. Confezione da 100 paia monouso.

### Protezione per microfoni – HYM1000

Protezione igienica contro vento ed umidità, che offre una protezione efficace ed aumenta la durata del microfono. Confezione da 5 metri per circa 50 sostituzioni.

### Paravento per microfoni per l'esterno M60/2

Abbatte efficacemente il brusio del vento, aumenta la durata e protegge i microfoni. Confezioni da due.

### Copribatterie – 1173SV

#### Cavi di collegamento per ingresso audio:

- FL6H – Spina mono da 3,5 mm
- FL6M – Spina mono da 2,5 mm
- FL6N – Spina stereo da 3,5 mm

## (F) TEMPO DI UTILIZZO 100% – L'UNICA PROTEZIONE SICURA CONTRO LE LESIONI ALL'UDITO

- (1:1) Tempo di utilizzo 100%. Fornisce la protezione prevista.
- (1:2) Tempo di utilizzo 99%. Una negligenza di 5 minuti al giorno riduce sensibilmente l'effetto della protezione acustica.
- (1:3) Tempo di utilizzo 90%. Non si può più contare su una protezione sicura.

• Soggiornando giornalmente in ambienti con livello acustico ponderato su A superiore a 85 dB, è necessario proteggere il proprio udito.

- Le lesioni sono a carico delle cellule dell'orecchio interno - che non si rigenerano - e sono permanenti.
- Una protezione comoda, adatta allo specifico ambiente rumoroso in cui si opera, è la migliore garanzia contro lesioni permanenti all'udito, se utilizzata per tutto il tempo.

## LT

### PELTOR ALERT – AKTYVAUS GARSO LYGIO KLAUSOS APSAUGOS ĮRENGINYS-RADIJAS

**Peltor ALERT aktyvaus garso lygio klausos apsaugos įrenginys-radijas M2RX7\*** suteikia patogią ir efektyvią apsaugą nuo žalingo triukšmo. Tuo pat metu jis teikia papildomą apsaugą, nes jo aktyvaus garso lygio funkcija slopina garsius triukšmus, sustiprindama tylūs.

AM/FM stereo radijo imtuvas teikia papildomą malonumą dirbant. Peltor ALERT idealiai tinka profesionalams ir privatiems asmenims – tobulas pjaunat veją ar treniruojantis šaudykloje.

Dėl visapusiško dvikrypčio ryšio funkcijos PELTOR ALERT yra su ausinėmis.

**Perskaitykite atidžiai šias instrukcijas, kad pasinaudotumėte visomis Peltor ALERT funkcinėmis galimybėmis.**

#### (A) KAS YRA KAS?

1. **Itin plati galvos juosta (M2RX7A)** su minkštu pamušalu, suteikia didžiausią patogumą dirbant.
2. **Specialūs tvirtinimo prie šalmo priedai (M2RX7P3E) su lizdais, skirtais apsauginiams akiniams ir skydeliams nuo lietaus pritvirtinti.**
3. **Atskiri lankstūs galvos juostos lankeliai**, pagaminti iš nerūdijančio plieno, tolygiai paskirsto spaudimą ausų srityje. Išlaiko stangrumą geriau nei įprastiniai plastikiniai galvos juostos lankeliai plačiame temperatūrų diapazone.
4. **Žemai dviejuose taškuose tvirtinami segtukai**, nesudėtingai reguliuojama aukščio sistema, jokių atsikisusių dalių.
5. **Minkšti ir platūs putplascių/skysčių užpildyti ausinių kaušeliai** su įmontuotais slėgio mažinimo vamzdeliais, kad būtų užtikrintas nedidelis spaudimas, efektyvus sandarinimas ir didžiausias patogumas.
6. **Trumpa, lanksti antena stereopriėmimui su žemu tvirtinimo tašku ir aukšto lygio priėmimu.**
7. **Garso įėjimas įgalina klausytis ryšio radijo.** Pastaba: Pasitikslinkite didžiausią leidžiamą garso signalą.
8. **Maitinimo elementų dangtelis** leidžia lengvai pakeisti elementus. Režimu, reikalaujanciu didžiausio energijos suvartojimo, Peltor ALERT gali dirbti 70 valandų.
9. **Mikrofonai, skirti aktyvaus garso lygio fiksavimui ir silpnų garsų sustiprinimui** iki nurodyto didžiausio garso lygio.
10. **Įjungimo/išjungimo ir garso lygio valdikliai.**
11. **FM/AM jungiklis** (dažnių diapazonas: FM 88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
12. **Kanalo paieškos valdiklis.** Automatiškai perjungia iš stereo į monorežimą siekiant geriausio priėmimo silpno signalo atveju.
13. **Aktyvaus garso lygio valdikliai.** Įjungimo/išjungimo ir garso lygio valdymas.
14. **Pokalbių mikrofonas** (kai kuriuose modeliuose) įgalina dvikryptį ryšį su kitu ryšio įrenginiu ir t. t.
15. **Prijungimo laidas** (tik modeliuose su mikrofonu) skirtas prijungti įrenginį prie ryšio radijo kartu su Peltor adapteriu.

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

**Atsukite ir atidarykite maitinimo elementų dangtelį.** Įdėkite dvi pridėtus 1,5 voltų AA tipo maitinimo elementus. Įsitinkite, kad + ir – elemento poliai yra teisingoje vietoje.

### RADIJO FUNKCIJA

**Įjungimas/išjungimas, garso lygio ir kanalų nustatymai.** Įjungiate/išjungiate radiją ir pareguliuojate garso lygį sukiodami garso lygio rankenėlę (9). Kanalo pasirinkite naudodamiesi kanalo pasirinkimo rankenėle (11).

### AM/FM

**Norėdami perjungti iš AM į FM, ir atvirkščiai, naudokitės jungikliu dešiniojo kaušelio priekyje (10).**

### APLINKOS GARSAI

**Norėdami sustiprinti aplinkos garso įjungimą/išjungimą ar nustatyti jo garso lygį, sukiokite garso lygio valdymo rankenėlę (12).**

### B) SURINKIMAS/KONFIGŪRAVIMAS

**Atsukite ir atidarykite maitinimo elementų dangtelį.** Įdėkite du pridėtus 1,5 volto maitinimo elementus. Įsitinkite, kad – ir + elemento poliai yra tinkamoje padėtyje (žr. schemą ant dangtelio). Veikimo laikas apie 70 val. Taip pat galima naudoti pakartotinai įkraunamus maitinimo elementus.

#### Galvos juosta:

**(B:1) Ištraukite kaušelius.** Uždėkite juos ausų, kad ausų pagalvėles gerai prigultų.

**(B:2) Nustatykite kaušelių aukštį,** patogiai pritaikykite traukinėdami kaušelių aukštyn ar žemyn, spausdami žemyn galvos juosta.

**(B:3) Galvos juosta turi eiti per jūsų viršugalvį.**

#### Šalmo tvirtinimas:

Į šalmo lizdą įstatykite tvirtinimo prie šalmo priedą (žr. B:4 pav.) Naudojimo metu spauskite galvos lankelius vidun, kol išgirsite spragtelėjimą abiejose pusėse, persijungdami iš vėdinimo į darbo režimą. Įsitinkite, kad kaušelis ir galvos lankeliai yra nustatyti naudojimo režimu ir nespauskite šalmo krašto sudarydami sąlygas triukšmo pralaidumui.

**Pastaba:** Kaušeliai gali būti trijose padėtyse: Darbo padėtis (B:5), vėdinimo padėtis (B:6) ir nenaudojimo padėtis (B:7).

**Svarbu!** Geriausiai apsaugai užtikrinti, plaukus nubraukite nuo ausų, kad ausų pagalvėles gerai priglustų prie galvos. Akinių kojelės turi būti kuo plonesnės bei kuo arčiau galvos.

### SVARBI INFORMACIJA VARTOTOJUI

- Klausos apsaugos įrenginys-radijas turi būti įjungiamas, nustatomas, valomas ir prižiūrimas laikantis šių taisyklių.
- Norėdami visiškai apsaugoti, klausos apsaugos įrenginį-radiją naudokite 100 % laiko, praleidžiamo triukšmingoje aplinkoje.
- Nuolat valykite ausinių vidų šiltu, muilinu vandeniu. Nemerkitė į vandenį.
- Nelaikykite įrenginio temperatūroje viršijančioje +55 °C, pvz., prie priekinio automobilio lango.
- Kai kurios cheminės medžiagos gali pažeisti šį gaminį. Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į bendrovę PELTOR.

Jeigu trukdžiai padidėja arba garso lygis pasidaro per žemas, atėjo laikas pakeisti maitinimo elementus.

**Niekada nekeiskite maitinimo elementų įrenginiui esant įjungtam.** Prieš naudodami įsitikinkite, kad maitinimo elementas yra teisingoje padėtyje.

- Klausos apsaugos radiją ir ypač ausų pagalvėles reikia nuolat tikrinti norint įsitikinti, kad jos neįskilę ar kaip nors kitaip nepažeistos.

**Pastaba:** Jei šių patarimų nesilaikoma, gali blogiau veikti triukšmo slopinimo ir kitos funkcijos.

## (C) TECHINIAI DUOMENYS

### (C:1 ir C:2) Slopinimo reikšmės:

„Peltor Workstyle Hearing Protector Radio“ triukšmo slopinimo lygis yra išbandytas ir patvirtintas pagal PPE direktyvą 89/686/EEB bei pagal atitinkamus Europos standarto EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6:2002, EN 352-8:2008 skyrius. Liudijimas išduotas FIOH, Topeliuskenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Suomija. ID#0403. Peltor ALERT atitinka EMC direktyvą, 2004/108/EC, EN55013 bei 55020 reikalavimus ir yra patvirtintas FCC (FCC numeris 15 dalyje).

Triukšmo slopinimo efektyvumo lentelės paaiškinimai:

1. Svoris:
2. Dažnis, Hz.
3. Vidutinė slopinimo reikšmė, dB
4. Standartinis nuokrypis, dB.

Išmatuotas ausinės muzikos garso maksimalus lygis atitinka ne daugiau, kaip 81 dB(A), kaip ir reikalauja PPE direktyva.

### (C:3) Įėjimo signalo lygis/naudojimo trukmė:

**Maksimalus leidžiamas garso signalas pagal naudojimo trukmę.**

1. Val./dieną
2. Vidutinis lygis/elektros signalas
3. Muzika/glaudinta kalba  $x = 0,159 \text{ V}$
4. Neglaudinta kalba  $x = 0,159 \text{ V}$

Kad išvengtumėte kenksmingų triukšmo lygių ausinėse, niekada neviršykite šių verčių (kalbėjimo signalo vidutinio lygio).

### (C:4) Lygio sąryšiai:

**Išbandyta remiantis ISO 4869-4**, sąryšiai tarp A svertinių garso lygių kaušelio viduje bei išorėje.

### (C:5) Triukšmo slopinimas:

**MT7** pokalbių mikrofono atkuriamų dažnių juosta ir triukšmo slopinimas (tik ausinių modelyje)

## (D) PELTOR ALERT MODELIAI

**M2RX7A** Su galvos juosta

**M2RX7A-07** Panašus į aprašytąjį aukščiau, bet su pokalbių mikrofonu ir jungiamuoju kabeliu.

**M2RX7P3E** Su tvirtinimo prie šalmo priedu, skirtu Peltor ir kitų žinomų firmų šalams.

**M2RX7P3E-07** Panašus į aprašytąjį aukščiau, bet su pokalbių mikrofonu ir jungiamuoju kabeliu.

## (E) ATSARGINĖS DALYS / PRIEDAI

### Higienos priemonių rinkinys – HY79

**Lengvai pakeičiamas higienos priemonių rinkinys**, į kurį įeina dvi slopinamosios pagalvėlės ir dvi ausų pagalvėlės. Norėdami, kad išliktų triukšmo slopinimo savybės,

pagalvėlės liktų higieniškos ir patogios, keiskite jas bent du kartus per metus.

### Clean – vienkartinė apsauga – HY100

**Vienkartinio naudojimo apsauga lengvai pritaikoma** ausų pagalvėlėms.

100 porų paketai.

### Mikrofono apsauga – HYM1000

**Atspari drėgmei ir vėjui.** Higieniška, efektyvi apsauga, paigalinanti mikrofono eksploataavimo laiką. 5 metrų paketas; pakanka maždaug 50 kartų.

### Apsauga nuo vėjo aplinkos triukšmų mikrofonams – M60/2

**Efektiviai apsaugo nuo vėjo triukšmų**, paigina eksploataavimo laiką ir apsaugo mikrofoną. Viena pora paketė.

### Maitinimo elementų dangtelis – 1173SV

**Prijungimo laidai, skirti garso įėjimui**

**FL6H – 3,5 mm mono**

**FL6M – 2,5 mm mono**

**FL6N – 3,5 mm stereo**

## (F) 100 % NAUDOJIMAS YRA VIENINTELĖ TIKRA APSAUGA NUO KLAUSOS SUSILPNĖJIMO

**(1:1) 100 % naudojimas – suteikia laukiamą apsaugą.**

**(1:2) 99 % naudojimas – tik 5 minutės kasdienio nerūpestingumo žymiai sumažina klausos apsaugos efektyvumą.**

**(1:3) 90 % naudojimas – nebegalima tikėtis jokios tikros apsaugos.**

- Jeigu kasdien praleidžiate laiką aplinkoje, kurioje triukšmo lygis viršija 85 dB, jūs turite apsaugoti savo klausą.

- Giliai ausyje esančios klausos ląstelės gali būti nepataisomai sužalotos.

Tai reikštų ilgalaikį klausos praradimą.

- Patogi klausos apsauga sukurta aukštiems triukšmo lygiams yra didžiausia garantija, kad klausos apsauga bus naudojama 100 % darbo laiko, taip užtikrindama apsaugą nuo klausos susilpnėjimo.

# LV

## PELTOR ALERT – AKTĪVĀ SKAĻUMA DZIRDĒS AIZSARGA RADIO

**Peltor ALERT** aktīvā skaļuma dzirdes aizsarga radio M2RX7\* nodrošina komfortablu un efektīvu aizsardzību pret kaitīgiem trokšņiem. Vienlaikus tas sniedz arī papildu drošību, jo aktīvā skaļuma funkcija slāpē skaļos trokšņus, bet pastiprina vējas skaņas. AM/FM stereo radio padara darba laiku vēl patīkamāku. Peltor ALERT ierīce ir ideāli piemērota gan profesionāļiem, gan individuāliem lietotājiem, ļaujot piemājas zālienu vai trenējošies šautuvē. Lai pilnībā nodrošinātu apbūsēju saziņu, tiek piedāvāts arī Peltor ALERT modelis ar komunikācijas austiņām.

**Rūpīgi izlasiet norādījumus, lai nodrošinātu visefektīvāko Peltor ALERT lietošanu.**

### (A) IERĪCES DETALĀS

1. **Plata galvas josta** (M2RX7A) ar mīkstu polsterējumu, kas visu darba laiku nodrošina maksimālu komfortu.  
**Īpašas konstrukcijas ķiveres piestiprinājuma vietas** (M2RX7P3E) ar rievām viziera un lietus aizsarga piestiprināšanai.
2. **Atsevišķi regulējamās galvas jostas stieples** no nerūsējoša tērauda nodrošina vienmērīgu spiedienu ausu zonā. Plašā temperatūras diapazonā tās spriegojumu saglabā labāk nekā plastmasas galvas jostas.
3. **Zema divu punktu piekare** un vienkārša augstuma regulēšana bez izvirzītām daļām.
4. **Mīkstas un platas skaņas izolācijas austiņas ar putu/šķidruma pildījumu** un iebūvētiem spiediena izlīdzināšanas kanāliem nodrošina zemu saskares spiedienu, efektīvu skaņas izolāciju un individuālu komfortu.
5. **Īsa, elastīga antena** stereosignāla uztveršanai ar zemu piestiprinājuma vietu un augstu uztveršanas spēju.
6. **Audio ievade** ļauj klausīties komunikācijas radio. **Piezīme:** skatiet maksimāli pieļaujamo audio signālu.
7. **Baterijas vāciņš** ērtai baterijas nomainībai. Peltor ALERT spēj darboties 70 stundas vislielākajā jaudas patēriņa režīmā.
8. **Mikrofoni aktīvā skaļuma** uztveršanai un vējas skaņas pastiprināšanai līdz norādītajam maksimālajam līmenim.
9. **Ieslēgšanas/izslēgšanas un skaļuma kontroles ierīces.**
10. **FM/AM slēdzis** (frekvences diapazons FM 88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
11. **Kanālu meklēšanas kontroles ierīce.** Automātiski pārslēdzas no stereo uz mono režīmu īpaši labai vāja signāla uztveršanai.
12. **Aktīvā skaļuma kontroles ierīces.** Ieslēgšana/izslēgšana un skaļums.
13. **Sarunas mikrofons** (tikai dažos modeļos) nodrošina apbūsēju saziņu caur komunikācijas radio.
14. **Savienojuma vads** (tikai modeļos ar sarunas mikrofonu) komunikācijas radio u.c. ierīču pieslēgšanai, izmantojot Peltor adaptera sistēmu.

### NORĀDĪJUMI LIETOŠANAI

**Atskrūvējiet** un atveriet baterijas vāciņu. Ielieciet abas ierīces komplektā iekļautās 1,5 V AA baterijas. Pārbaudiet, vai + un – polu novietojums ir pareizs.

### RADIO DARBĪBA

### Ieslēgšana/izslēgšana, skaļums un kanālu iestatījumi.

Radio ieslēgšanu un izslēgšanu, kā arī skaļuma regulēšanu veic ar skaļuma slēdzi (9). Izmantojiet kanālu izvēles slēdzi (11), lai izvēlētos kanālu.

### AM/FM

**Lai pārslēgtos** starp AM un FM signāla režīmu, izmantojiet slēdzi (10) uz labās austiņas.

### APKĀRTĒJĀS SKAŅAS

**Lai ieslēgtu** un izslēgtu apkārtējās skaņas pastiprināšanu un mainītu tās skaļumu, pagrieziet skaļuma slēdzi (12).

### B) SALIKŠANA/KONFIGURĀCIJA

**Atskrūvējiet** un atveriet baterijas vāciņu. Ielieciet abas ierīces komplektā iekļautās 1,5 V baterijas. Pārbaudiet, vai + un – polu novietojums ir pareizs (skatiet norādes uz apvalka). Darbības laiks ir aptuveni 70 st. Varat izmantot arī atkarotjami uzlādējamās baterijas.

### Galvas josta:

**(B:1) Izvelciet austiņas.** Uzlieciet tās uz ausīm, lai austiņu spilveni stingri un cieši piekļautos ausīm.

**(B:2)** Noregulējiet abu austiņu augstumu, līdz tās cieši piekļaujas ausīm, velkot austiņu augšup vai lejup un piespiežot galvas jostu.

**(B:3)** Josta jānovieto tieši virs galvas.

### Ķiveres uzlikšana:

**Piestipriniet** ķiveri iestrādātajā rievā (skatiet B:4. attēlu). Lietošanas laikā galvas jostas stieples jāiespiež uz iekšu, līdz abās pusēs atskan klikšķis, pārejot no ventilēšanas uz darba režīmu. Darba režīmā austiņas un galvas jostas stieples nedrīkst spiesties uz ķiveres malas, jo tas var mazināt trokšņu izolāciju.

**Piezīme:** austiņas var iestatīt trīs stāvokļos: darba stāvoklī (B:5), ventilēšanas stāvoklī (B:6) un nodrošes stāvoklī (B:7).

**Svarīgi!** Lai nodrošinātu vislabāko aizsardzību, atglaudiviet no ausīm matus, lai izolācijas austiņas cieši piekļautos ausīm. Brīļu ietvaram jābūt iespējami smalkam, lai tas ciešāk piekļautos galvai.

### BŪTISKA INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM

- **Dzirdes aizsarga radio ieslēgšana, regulēšana, tīrīšana un apkope jāveic saskaņā ar šajā rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.**
- Pilnīgas aizsardzības nodrošināšanai dzirdes aizsarga radio jālieto visu laiku, uzturoties trokšņainā vidē.
- Regulāri tīriet ierīces ārpusi ar ziepēm un remdenu ūdeni. Nieņemciet to ūdenī.
- Neturiet ierīci temperatūrā, kas pārsniedz +55 °C, piemēram, aiz vējstikla vai loga.
- Noteiktas ķīmiskas vielas var ierīci sabojāt. Papildinformāciju meklējiet pie ražotāja.
- Nomainiet baterijas, ja palielinās uztveršanas traucējumi vai samazinās skaļums. **Nekad nomainiet baterijas, kamēr ierīce ir ieslēgta.** Pirms lietošanas pārbaudiet, vai baterijas ir ievietotas pareizi.
- Dzirdes aizsarga radio, it īpaši austiņas, regulāri jāpārbauda, lai pārliecinātos, ka nav radušās plaisas vai citi bojājumi.

**Piezīme:** šo ieteikumu neievērošana var mazināt gan slāpēšanas, gan citu funkciju efektivitāti.

## (C) TEHNISKIE DATI

### (C:1 un C:2) Slāpēšanas koeficienti:

Peltor aktīvā skaļuma dzirdes aizsarga radio slāpēšanas koeficienti ir testēti un apstiprināti atbilstoši Individuālā aizsargaprīkojuma direktīvai 89/686/EEK un atbilstoši attiecīgajām Eiropas standarta EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 sadaļām. Sertifikātu izsniedzis FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250, Helsinki, Somija, ID Nr.0403. Peltor ALERT atbilst Elektromagnētiskās atbilstības direktīvu, 2004/108/EC, EN55013 un 55020 prasībām, ierīci ir apstiprinājusi Federālā Komunikāciju Komisija (FKK 15.daļa).

Slāpēšanas koeficientu tabulas skaidrojums:

1. Svārs
2. Frekvence (Hz)
3. Vidējā slāpēšanas vērtība (dB)
4. Standarta novirze (dB)

Atbilstoši Individuālā aizsargaprīkojuma direktīvai austiņu skaļruņa skaļums mūzikas uztveršanai tiek mērīts ne vairāk kā 81 dB(A) ekvivalentam trokšņu līmenim.

### (C:3) Ievades signāla līmenis/lietošanas ilgums:

**Maksimāli pieļaujamais audio signāla līmenis attiecībā pret lietošanas ilgumu**

1. St./diena
2. Vidējais līmenis/elektriskais signāls
3. Mūzika/saspiests runas signāls  $x = 0, 159 \text{ V}$
4. Nesaspiests runas signāls  $x = 0, 159 \text{ V}$

Lai novērstu kaitīgu trokšņu līmeni austiņu skaļruņos, nekad nepārsniedziet norādītās vērtības (runas signāla vidējo līmeni).

### (C:4) Līmeņa attiecības:

Testētas atbilstoši ISO 4869-4. Attiecība starp A līmeņa skaņas spiedienu austiņās un ārpus tām.

### (C:5) Trokšņa slāpēšana:

Frekvenču jutība un trokšņu slāpēšana MT7 sarunas mikrofonam (tikai modeļos ar komunikācijas austiņām).

## (D) PELTOR ALERT MODEĻI

**M2RX7A** Ar galvas jostu

**M2RX7A-07** Ar galvas jostu, sarunas mikrofonu un savienojuma vadu.

**M2RX7P3E** Ar Peltor un citu izplatītāko ķiveru piestiprinājuma vietu

**M2RX7P3E-07** Ar galvas jostu, sarunas mikrofonu un savienojuma vadu.

## (E) REZERVES DAĻAS / PAPILDDETAĻAS

### Atjaunošanas komplekts – HY79

**Viegli nomaināms atjaunošanas komplekts** ar diviem trokšņu slāpēšanas spilveniem un diviem ausu spilveniem. Nomainīta jāveic vismaz divas reizes gadā, lai nodrošinātu nemainīgu slāpēšanas, higiēnas un komforta līmeni.

### Clean – vienreiz lietojamie aizsargi – HY100

**Vienreiz lietojamie aizsargi, kurus var ērti uzlikt uz ausu spilveniem.**

100 pāru pakas.

## Mikrofona aizsargs – HYM1000

**Aizsardzība** pret mitrumu un vēju. Higiēnisks, efektīvs aizsargs, kas nodrošina ilgāku sarunas mikroфона lietošanas laiku. Pakā 5 m, aptuveni 50 nomaīņas reizēm.

## Apkārtējo skaņas mikrofonu pretvēja aizsardzība – M60/2

**Efektīvi** mazina vēja izraisītos trokšņus; nodrošina mikroфона aizsardzību un ilgāku lietošanas laiku. Katrā pakā viens pāris.

## Baterijas vāciņš – 1173SV

**Audio ievades savienojuma vadi**

**FL6H – 3,5-mm mono**

**FL6M -2,5-mm mono**

**FL6N – 3,5-mm mono**

## (F) 100 % LIETOJUMA LAIKS – VIENĪGĀ GARANTIJA PRET DZIRDĒS TRAUMĀM

**(1:1) 100 % lietojuma laiks nodrošina** plānoto aizsardzību.

(1:2) 99 % lietojuma laiks – pat 5 minūšu nevērība katru dienu ievērojami mazina aizsargdarbības efektivitāti.

(1:3) 90 % lietojuma laiks vairs nesniedz drošu aizsardzību.

- Ja ikdienas jāstrādā vidē ar trokšņu līmeni virs 85 dB ar A skaņas līmeni, jums ir jāizmanto dzirdes aizsargierīces.
- Tiek traumētas dzijas auss šūnas, kuras nav ārstējamas. Tas nozīmē neatgriezenisku dzirdes zaudēšanu.

- Ērts dzirdes aizsargs, kas slāpē attiecīgā līmeņa trokšņus, sniedz visdrošāko garantiju, ka izmantojot to visu darba laiku, nodrošināsiet aizsardzību pret dzirdes zaudēšanu.



# NO

## PELTOR ALERT, NIVÅFØLSOM HØRSELSVERNADIO

Peltor ALERT nivåfølsom hørselsvernradio, M2RX7\*, er en bekvem og effektiv beskyttelse mot skadelig støy. Samtidig gir den økt sikkerhet gjennom en nivåfølsom funksjon som demper høye lydnivåer og forsterker svake. I tillegg økes trivselen gjennom radiomottak i stereo (kun FM). Peltor ALERT er like velegnet for fagfolk som for privatpersoner som klipper plenen eller er på skytebanen. For fullstendig toveiskommunikasjon fins også Peltor Alert i headsetversjon.

**Les nøye gjennom denne bruksanvisningen for å få mest mulig ut av Peltor ALERT.**

### (A) HVA ER HVA?

- Ekstra bred hodebøyle** (M2RX7A) med myk stopping for best mulig komfort hele arbeidsdagen.  
**Tilpassede hjelmfester** (M2RX7P3E) med feste for visir og regnbeskyttelse.
- Individuelt fjærende bøyetråder** i rustfritt fjærstål gir en jevn trykkfordeling rundt ørene. Beholder spensten bedre enn vanlige plastbøyer innen et bredt temperaturområde.
- Lavt topunktsoppheng** og enkel høydeinnstilling uten utstikkende deler.
- Myke og brede skum-/væskefylte tetningsringer** med innebygde trykkutjevningsskanaler gir lavt trykk, effektiv tetning og individuell komfort.
- Kort, fleksibel antenne** for stereomottak med lavt feste og høy mottaksfølsomhet.
- Audioinngang muliggjør** innkobling av for eksempel kommunikasjonsradio for avlytting. OBS! Se maks tillatt audiosignal.
- Batterideksel** for enkelt batteriskifte. Peltor ALERT har ca. 70 timers driftstid i den posisjonen den forbruker mest energi.
- Mikrofoner for nivåfølsom funksjon.** Oppfanger og forsterker svake lyder opp til angitt maksimalnivå.
- Kontroller for Radio On/Off og volum.**
- FM/AM-bryter** (frekvensområde FM88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
- Kontroller for kanalsøking.** Automatisk omkobling fra stereo til mono ved svakt signal for best mulig mottak.
- Kontroller for nivåfølsom funksjon.** On/Off og volum.
- Talemikrofon** (enkelte modeller) muliggjør dobbeltrettet kommunikasjon ved tilkobling av f.eks. kommunikasjonsradio.
- Tilkoblingsledning** (kun modeller med talemikrofon) for tilkobling av f.eks. kommunikasjonsradio sammen med Peltors adaptersystem.

### BRUKSANVISNING

Skru av og brett ut batteridekselet. Sett inn de to medfølgende 1,5-volts AA-batteriene. Kontroller at batteriets + og – poler vender riktig vei.

## RADIOFUNKSJON

**På- og avslag, volum og kanalinnstilling** På- og avslag samt volumjustering av radiofunksjonen skjer ved å vri volumkontrollen (9). For innstilling av ønsket kanal brukes kanalvelgerrattet (11).

### AM/FM

For å veksle mellom AM/FM-mottak, bruker man omkobleren på forsiden av den høyre øreklokken (10).

### MEDHØR

På- og avslag samt volumjustering av medhørsfunksjonen skjer ved å vri volumkontrollen (12).

### (B) MONTERING/INNSTILLING

Skru av og brett ut batteridekselet. Sett i de to medfølgende 1,5-voltsbatteriene. Kontroller at batteriets + og – poler vender riktig vei (se figur i dekselet). Driftstid ca. 70 timer. Det er også mulig å bruke oppladbare batterier av samme type.

#### Hodebøyle:

(B:1) Trekk ut øreklokkene. Sett øreklokkene slik at tetningsringene slutter godt om ørene.

(B:2) Juster høyden på øreklokkene til en tett, komfortabel tilpasning. Gjør dette ved å dra klokkene opp eller ned, samtidig som du holder nede hodebøylen.

(B:3) Bøylen skal sitte rett opp over hodet.

#### Hjelmfeste:

Monter hjelmfestet i hjelmens slissfeste til det "smekker" på plass (se bilde B:4). Ved bruk må bøyene trykkes innover til du hører et "klikk" på begge sider, fra lufte- til arbeidsstilling. Kontroller at øreklokken og bøyetråden i arbeidsstilling ikke ligger mot innredningen eller vernehjelmens kant, slik at det kan oppstå lydlekasjer.

**OBS!** Klokkene kan settes i tre stillinger: (B:5) arbeids-, (B:6) lufte- og (B:7) hvilestilling.

**Viktig!** For å oppnå best mulig beskyttelse bør man legge håret rundt ørene, slik at tetningsringene slutter tettest mulig mot hodet. Brillstenger skal være så tynne som mulig og sitte tett inntil hodet.

### VIKTIG BRUKERINFORMASJON

- Hørselsvernradioen må settes på, justeres, rengjøres og vedlikeholdes i henhold til instruksjonene i denne bruksanvisningen.**
- Bruk hørselsvernradioen 100 % av tiden du oppholder deg i støyfylte omgivelser, for å oppnå full beskyttelseeffekt.
- Rengjør hørselsvernradioen regelmessig med såpe og lunkent vann utvendig. Må ikke dyppes ned i vann!
- Ikke oppbevar hørselsvernradioen i temperaturer over +55 °C, f.eks. bak en bilrute eller et vindu.
- Dette produktet kan påvirkes negativt av enkelte kjemiske stoff. Ytterligere opplysninger kan fås ved henvendelse til produsenten.

- Det er på tiden å bytte batterier forstyrrelsene øker og lyden blir for svak. **Bytt aldri batterier mens elektronikken er slått på.** Før bruk må man kontrollere at batteriene er riktig montert.
- Hørselsvernradioen, og spesielt tetningsringene, bør undersøkes med jevne mellomrom, for å se at det ikke finnes sprekker og lekkasjer.

**OBS!** Hvis disse anbefalingene ikke blir fulgt, kan dempningseffekt og funksjonalitet bli negativt påvirket.

## (C) TEKNISKE DATA

### (C:1 & C:2) Dempningsverdier:

Dempningsverdiene for Peltor nivåfølsomme hørselsvernradio er testet og godkjent i henhold til PPE-direktivet 89/686 EEC, samt relevante deler av Europastandard EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008. Serifikatet er utstedt av FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finland ID#0403. Peltor Alert oppfyller kravene i henhold til EMC-direktivene, 2004/108/EC, EN55013 og 55020 og er FCC-godkjent (nummer FCC Part 15).

Forklaring til dempningsverditabellene:

1. Vekt
  2. Frekvens i Hz
  3. Middelverdi dempning i dB
  4. Standardavvik i dB
- Øretelefonnivå for musikk er målt til maks. 81 dB(A) ekvivalent lydnivå i henhold til kravene i PPE-direktivet.

### (C:3) Innsignalnivå/brukstid:

Maks. tillatt audiosignal i forhold til brukstid

1. Timer/dag
2. Middelnivå/elektrisk innsignal
3. Musikk/komprimert tale  $x = 0,159 \text{ V}$
4. Ukomprimert tale  $x = 0,159 \text{ V}$

For ikke å oppnå skadelig auretelefonnivå må de oppgitte innsignaler ikke overskrides (talesignalmiddelnivå).

### (C:4) Nivårelasjon:

Testet i henhold til ISO 4869-4. Relasjon mellom A-veid lydtryknivå utenfor og inni øreklokken.

### (C:5) Støyundertrykking:

Frekvensgang og støyundertrykking for MT7 talemikrofon (kun headset-versjon).

## (D) MODELLPROGRAM PELTOR ALERT

M2RX7A	Med hodebøyle
M2RX7A-07	Som over, men med talemikrofon og tilkoblingsledning.
M2RX7P3E	Med feste for Peltor og andre vanlig forekommende vernehjelmer.
M2RX7P3E-07	Som over, men med talemikrofon og tilkoblingsledning.

## (E) RESERVEDELER/TILBEHØR

### Hygienesett – HY79

Utskiftbart hygienesett som består av to dempningsputer og to tetningsringer. Bør skiftes ut minst to ganger i året for å sikre konstant dempnings-, hygiene og komfortnivå.

### Clean engangsbeskyttelse HY100A

Engangsbeskyttelse som enkelt settes på tetningsringene. Pakning à 100 par engangsbeskyttelser.

### Mikrofonbeskyttelse HYM1000

Fukt- og vindtett. Beskytter hygienisk og effektivt talemikrofonen og øker levetiden. Pakning à 5 meter, ca. 50 skift.

### Vindbeskyttelse for omgivelsesmikrofoner M60/2

Effektivt mot vindsus, øker levetiden og beskytter mikrofonene. Ett par beskyttelser per pakke.

### Batterideksel – 1173SV

#### Tilkoblingsledninger for audioinnngang:

FL6H – 3,5 mm monopropp  
FL6M – 2,5 mm monopropp  
FL6N – 3,5 stereopropp for

## (F) 100% BRUKSTID ER DEN ENESTE SIKRE BESKYTTELSEN MOT HØRSELSSKADER

(1:1) 100 % bæretid. Gir forventet beskyttelse.

(1:2) 99 % bæretid. Fem minutters slurv om dagen reduserer hørselsvernets effekt betraktelig.

(1:3) 90 % bæretid. Man kan ikke lenger forventet noen sikker beskyttelse.

- Hvis man daglig oppholder seg i omgivelser med mer enn et 85 dB A-veid lydnivå, bør man beskytte hørselen.

- Det er hørselscellene innerst i øret som blir skadet, og de kan aldri leges. Skaden blir permanent.

- Et bekvemt hørselsvern, tilpasset støynivået man oppholder seg i, er den beste garantien for at hørselsvernet blir brukt 100 % av tiden, og er dermed en effektiv beskyttelse mot hørselsskader.

## PL

### PELTOR ALERT – SŁUCHAWKI Z RADIEM STEROWANE POZIOMEM DŹWIĘKU

Słuchawki z radiem sterowane poziomem dźwięku Peltor ALERT M2RX7\* to wygodna i skuteczna ochrona przed szkodliwymi hałasami. Zapewnia jednocześnie większe bezpieczeństwo dzięki funkcji sterowania przez poziom dźwięku: tłumi ona silne dźwięki, a wzmacnia słabe. Pracę umiła wbudowane stereofoniczne radio (tylko FM). Peltor ALERT nadaje się równie dobrze dla profesjonalistów, jak i dla zwykłych użytkowników, którzy chcą chronić słuch podczas strzyżenia trawy czy strzelania na strzelnicy. Dostępna jest też wersja Peltor Alert z mikrofonem, zapewniająca dwukierunkową komunikację.

Aby jak najlepiej wykorzystać zalety słuchawek Peltor ALERT, przeczytaj dokładnie niniejszą instrukcję.

#### (A)ELEMENTY

1. Bardzo szeroki pałąk (M2RX7A) z miękką okładziną zapewnia komfort przez cały dzień pracy. Mocowanie do kasku (M2RX7P3E) z elementami do przymocowania osłony twarzy i osłony przeciwdeszczowej
2. Niezależne, sprężynujące pręty z nierdzewnej stali zapewniają równy rozkład nacisku wokół uszu. Utrzymują nacisk lepiej niż zwykłe pałeczki plastikowe w szerokim zakresie temperatur.
3. Niskie, dwupunktowe zawieszenie i łatwe ustawianie wysokości bez odstawiających części.
4. Miękkie i szerokie, wypełnione pianką/płynem pierścienie uszczelniające z wbudowanymi kanałami wyrównującymi ciśnienie gwarantują niewielki nacisk, skuteczne uszczelnienie i komfort.
5. Krótka, elastyczna antena do stereofonicznego odbioru, nisko zamocowana, o wysokiej czułości odbioru.
6. Wejście audio umożliwia podłączenie na przykład radia komunikacyjnego. UWAGA! Sprawdź maksymalny dopuszczalny poziom dźwięku.
7. Pokrywa baterii ułatwiająca ich wymianę. Słuchawki Peltor ALERT działają na bateriach około 70 godzin w trybie o największym zużyciu energii.
8. Mikrofony z funkcją sterowania poziomem dźwięku. Rejestrują i wzmacniają słabe sygnały do ustawionego poziomu maksymalnego.
9. Regulator głośności radia z wyłącznikiem.
10. Przełącznik FM/AM (zakres częstotliwości FM: 88–108 MHz, AM: 540–1700 kHz).
11. Pokrętko strojenia. Automatyczne przełączanie ze stereo na mono przy słabym sygnale.
12. Regulator funkcji sterowania poziomem dźwięku. Głośność i wyłącznik.
13. Mikrofon (niektóre modele) umożliwia dwukierunkową komunikację po podłączeniu np. radia komunikacyjnego.
14. Przewód połączeniowy (tylko modele z mikrofonem) do dołączenia np. radia komunikacyjnego, z systemem złączy Peltor.

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Odkręć i odchyl pokrywę baterii. Włóż znajdujące się w kompiecie 2 baterie 1,5 V typu AA. Sprawdź, czy baterie zostały włożone poprawnie (+ i –).

#### RADIO

Włączenie, wyłączenie, ustawianie głośności i strojenie. Włączenie, wyłączenie i regulacja głośności radia odbywa się przez obrót pokrętki (9). Właściwy kanał ustawia się obracając pokrętko (11).

#### AM/FM

Do przełączania zakresów AM/FM służy przełącznik z przodu prawej czaszy (10).

#### PODSŁUCH

Włączenie, wyłączenie i regulacja głośności podsłuchu odbywa się przez obrót pokrętki (12).

#### (B) MONTAŻ / USTAWIENIA

Odkręć śrubę mocującą i odchyl pokrywę baterii. Włóż dwie baterie 1,5 V (znajdują się w zestawie). Sprawdź poprawność dołączenia biegunów (+ i –) baterii (patrz rys. wewnątrz pokrywki baterii). Czas pracy około 70 h. Można także stosować akumulatory tego samego typu.

#### Pałąk:

- (B:1) Rozchyl czasze. Nałóż czasze na uszy tak, by pierścienie uszczelniające dokładnie uszczelniały uszy.
- (B:2) Ustaw wysokość czasz tak, by uzyskać szczelne, wygodne dopasowanie. Wykonuje się to przesuwając czasze w górę lub w dół, przytrzymując jednocześnie pałąk.
- (B:3) Pałąk powinien znajdować się dokładnie na środku głowy.

#### Mocowanie do kasku:

Zamontuj mocowanie do szczeliny na kasku, aż zatrzaśnie się we właściwym położeniu (patrz rysunek B:4). Podczas użytkowania należy docisnąć do siebie pręty pałąka, aż „zaskoczą” z obu stron – ustawienie zmieni się z wentylacyjnego na robocze. Sprawdź, czy czasze i pręty nie opierają się o wykładzinę lub skorupę kasku, ponieważ może to prowadzić do nieszczelności.

UWAGA! Czasze można ustawić w trzech położeniach: (B:5) roboczym, (B:6) wentylacyjnym i (B:7) spoczynkowym.

Ważne! W celu zwiększenia efektu ochronnego, należy założyć wstępy za uszy, żeby poduszki uszczelniające prawidłowo przylegały do głowy. Okulary powinny mieć cienkie i mocno przylegające do głowy oprawki.

#### WAŻNE INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

- Słuchawki z radiem należy zakładać, regulować, czyścić i konserwować zgodnie z niniejszą instrukcją.
- Noś słuchawki przez 100% czasu przebywania w hałaśliwym otoczeniu – tylko wtedy można zagwarantować pełną ochronę słuchu.
- Czyść słuchawki regularnie z zewnątrz, używając letniej wody z mydłem. Nie należy zanurzać w wodzie.
- Słuchawek nie należy przechowywać w temperaturze powyżej +55°C np. na oknie lub za przednią szybą samochodu.
- Produkt może pod wpływem kontaktu z pewnymi substancjami chemicznymi ulec uszkodzeniu. Szczegółowych informacji na ten temat udziela producent.
- Kiedy dźwięk staje się zniekształcony i słaby, należy wymienić baterie. Nigdy nie wymieniaj baterii przy

włączonych układach elektronicznych. Sprawdź, czy baterie zostały poprawnie włożone.

- Słuchawki, a zwłaszcza pierścienie uszczelniające należy często sprawdzać pod kątem wystąpienia pęknięć lub innych uszkodzeń.

UWAGA! Nieprzestrzeganie tej instrukcji może doprowadzić do znacznego pogorszenia funkcjonalności i spadku wytłumienia.

#### (C) DANE TECHNICZNE

(C:1 & C:2) Wartość tłumienia:

Wartość tłumienia słuchawek z radiem Peltor sterowanych poziomem dźwięku została przelestwowana i zatwierdzona zgodnie z dyrektywą PPE 89/686 EEC, a także właściwymi częściami europejskiej normy EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008. Certyfikat wystawiony został przez FIOH, Finnish Institute of Occupational Health, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finlandia ID#0403. Słuchawki Peltor Alert spełniają wymagania dyrektyw EMC, 2004/108/EC, EN55013 i 55020, posiadają też atest FCC (FCC Part 15).

Objaśnienia do tabeli wartości tłumienia:

1. Masa
2. Częstotliwość w Hz
3. Średnia wartość tłumienia w dB
4. Odchylenie standardowe w dB

Zmierzony poziom dźwięku dla muzyki odpowiada 81 dB(A) równoważnego poziomu zgodnie z wymogami dyrektywy PPE.

(C:3) Poziom sygnału/czas użytkowania:

Maksymalny dopuszczalny poziom sygnału audio w stosunku do czasu użytkowania

1. Liczba godzin dziennie
2. Wartość średnia/poziom sygnału elektrycznego
3. Muzyka/skompresowana mowa  $x = 0,159$  V
4. Nieskompresowana mowa  $x = 0,159$  V

Aby nie osiągnąć szkodliwego poziomu dźwięku w słuchawkach, nie należy przekraczać podanych wartości sygnału wejściowego (średni poziom sygnału mowy).

(C:4) Stosunek poziomów:

Testowano zgodnie z ISO 4869-4. Stosunek między ważonym (A) poziomem ciśnienia akustycznego poza czaszą i w czaszy.

(C:5) Tłumienie hałasu:

Charakterystyka częstotliwościowa i tłumienie hałasu dla mikrofonu MT7 (tylko wersja z mikrofonem).

(D) SERIA PELTOR ALERT

- |             |   |
|-------------|---|
| M2RX7A Z    | patąkiem  |
| M2RX7A-07   | Jak wyżej, lecz z mikrofonem i przewodem połączeniowym.   |
| M2RX7P3E    | Z mocowaniem do kasku Peltor i innych popularnych kasków. |
| M2RX7P3E-07 | Jak wyżej, lecz z mikrofonem i przewodem połączeniowym.   |

(E) AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE

Zestaw higieniczny – HY79

Przeznaczony do wymiany zestaw higieniczny składający się z 2 poduszek tłumiących dźwięk i pierścieni uszczelniających. W celu zapewnienia stałego poziomu wytłumienia, higieny i komfortu pracy zestaw higieniczny należy wymieniać dwa razy do roku.

Jednorazowa ochrona Clean – HY100A

Jednorazowa ochrona, łatwa do założenia na pierścienie uszczelniające.

W opakowaniu 100 par.

Ochrona mikrofonu HYM1000

Nieprzepuszczająca wilgoci i wiatru, higieniczna ochrona mikrofonu, przedłużająca jego żywotność. Opakowanie zawiera 5 metrów, wystarcza na ok. 50 zmian.

Osłona przeciwwiatrowa do mikrofonów bocznych M60/2

Skutecznie tłumi szum wiatru, przedłużając żywotność i chronią mikrofony. W opakowaniu 1 para.

Pokrywa baterii – 1173SV

Przewody połączeniowe do wejścia audio:

- FL6H – Złotce 3,5 mm mono
- FL6M – Złotce 2,5 mm mono
- FL6N – Złotce 3,5 mm stereo

(F) JEDYNA BEZPIECZNA OCHRONA SŁUCHU TO NOSZENIE PRZEZ 100% CZASU

(1:1) Czas noszenia 100%. Pewna ochrona.

(1:2) Czas noszenia 99%. Pięć minut bez zabezpieczenia znacznie zmniejsza skuteczność ochrony.

(1:3) Czas noszenia 90%. Nie można oczekiwać pewnej ochrony.

- Jeśli codziennie przebywasz w środowisku, w którym ważony (A) poziom dźwięku przekracza 85dB, ochrona słuchu jest niezbędna.
- Uszkodzeniu ulegają komórki słuchowe umieszczone w uchu wewnętrznym. Jest to uszkodzenie trwałe i nieuleczalne.
- Wygodna ochrona, dostosowana do poziomu hałasu, jest najlepszą gwarancją noszenia przez 100% czasu, a więc pewnej ochrony przed uszkodzeniem słuchu.

## PT

### PELTOR ALERT, PROTECTORES AUDITIVOS/RÁDIO COM FUNÇÃO DIFERENCIAL

Os protectores auditivos/rádio com função diferencial, Peltor ALERT, M2RX7\*, constituem uma protecção eficaz contra o ruído nocivo e, graças à função diferencial, que atenua os sons fortes e amplifica os fracos, oferecem um maior nível de segurança. Além disso aumentam a comodidade graças à recepção de rádio em estéreo (apenas FM). Peltor ALERT é tão apropriado para profissionais como para indivíduos que cortam o relvado ou se encontram no campo de tiro. Peltor Alert existe também como headset para comunicação total de duas vias.

**Leia atentamente estas instruções de utilização para tirar o máximo proveito do Peltor ALERT.**

#### (A) O QUE É?

1. **Arco craniano extra-largo (M2RX7A)** com estofo macio para máxima comodidade durante o dia de trabalho inteiro.  
**Suportes de adaptação a capacete (M2RX7P3E) com fixação para viseira e protecção contra a chuva**
2. **Arcos de arco com elasticidade individual** em aço de mola inoxidável, oferecem uma distribuição uniforme de pressão em redor das orelhas. Mantêm a elasticidade melhor que os arcos de plástico normais, dentro de uma ampla gama de temperaturas.
3. **Suspensão baixa de dois pontos** e fácil ajuste da altura, sem peças salientes.
4. **Anéis isoladores cheios com espuma/líquido, amplos e macios**, com canais compensadores de pressão, oferecem baixa pressão, vedação eficaz e comodidade individual.
5. **Antena curta flexível** para recepção estereofónica, com ponto de fixação baixo e alta sensibilidade de recepção.
6. **Entrada de áudio** para ligação de, por exemplo, rádio de comunicação para escuta. NOTA: Veja o sinal de audiofrequência máximo permitido
7. **Tampa de pilhas**, para mudança fácil das pilhas. No modo de funcionamento de maior consumo de energia, Peltor ALERT permite cerca de 70 horas de operação.
8. **Microfones para função diferencial**. Captam e amplificam sinais fracos para um nível máximo determinado.
9. **Comandos de Rádio, On/Off e volume.**
10. **Comutador AM/FM** (gama de frequências FM88–108 MHz, AM 540–1700 kHz).
11. **Comando para busca de canais**. Comutação automática de estéreo para mono quando o sinal é demasiado fraco para boa recepção.
12. **Comandos para função diferencial**. On/Off e volume.
13. **Microfone de voz** (alguns modelos) permite comunicação de duas vias quando haja ligação a, por exemplo, rádio de comunicação.
14. **Fio de ligação** (apenas modelos com microfone de voz) para ligação de, por exemplo rádio de comunicação juntamente com o sistema adaptador Peltor.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Desaparafuse e vire para fora a tampa das pilhas. Coloque as duas pilhas de 1,5 volts do tipo AA incluídas. Verifique se os pólos + e – das pilhas estão voltados na direcção correcta.

#### FUNÇÃO RÁDIO

**Ligar e desligar, volume e ajuste de canais.** O ligar e desligar e a regulação do volume da função rádio são realizados rodando o comando do volume (9). Para seleccionar o canal desejado usa-se o botão selector de canais (11).

#### AM/FM

Para comutar entre AM e FM, usa-se o comutador situado na face frontal do auscultador direito (10).

#### ESCUta DE CONVERSAÇÃO NA LINHA

O ligar e desligar e a regulação do volume da função de escuta de conversação na linha são realizados rodando o botão do volume (12).

#### (B) MONTAGEM/AJUSTE

Desaparafuse e vire para fora a tampa das pilhas. Coloque as duas pilhas de 1,5 volts incluídas. Verifique se os pólos + e – das pilhas estão voltados para o lado certo (veja a figura na tampa). Tempo de operação 70 h. Pode-se também usar pilhas recarregáveis do mesmo tipo.

#### Arco craniano:

- (B:1) Puxe para fora os auscultadores. Coloque os auscultadores sobre as orelhas de forma aos anéis isoladores vedarem bem.
- (B:2) Ajuste os auscultadores em altura, de forma a obter uma adaptação estanque e cómoda. Para o conseguir, desloque os auscultadores para cima ou para baixo, mantendo simultaneamente o arco contra a cabeça.
- (B:3) O arco deve assentar verticalmente na cabeça.

#### Suporte de capacete:

Monte o suporte de capacete nas ranhuras do capacete até soar estalido de encaixe (veja a figura B:4). Para utilização, tem-se que apertar os arcos de arame para dentro até se ouvir estalidos de encaixe em ambos os lados, ao passar da posição de ventilação para a posição de trabalho. Certifique-se de que, na posição de trabalho, os auscultadores e arcos de arame não estão de encontro ao arnês ou beirada do capacete provocando fuga acústica.

**NOTA:** Os auscultadores podem ser colocados em três posições: (B:5) de trabalho, (B:6) de ventilação e (B:7) de estacionamento.

**Importante!** Para obter o máximo efeito protector, afaste o cabelo em redor das orelhas de forma aos anéis isoladores vedarem bem contra a cabeça. Hastes de óculos deverão ser tão finas quanto possível e encostar bem à cabeça.

## INFORMAÇÃO IMPORTANTE PARA O UTILIZADOR

- Os **protectores auditivos/rádio devem ser postos, ajustados, limpos e mantidos de acordo com estas instruções de utilização.**
- Quando em meios ruidosos, use os protectores auditivos/rádio 100% do tempo para obter o máximo efeito protector.
- Limpe regularmente o exterior dos protectores auditivos/rádio com água morna e sabão. Não mergulhar em água.
- Não guarde os protectores auditivos/rádio a temperaturas superiores a +55°C, por ex. atrás de pára-brisas ou janela.
- Este produto pode ser afectado por certas substâncias químicas. Para mais informação, contacte o fabricante.
- Quando as interferências aumentarem e o som enfraquecer, é que está na altura de mudar pilhas. **Não mude nunca as pilhas com o circuito ligado.** Antes de usar, certifique-se de que as pilhas estão montadas correctamente.
- Os protectores auditivos/rádio e especialmente os anéis isoladores devem ser inspecionados regularmente, de forma a não haver quaisquer fendas ou fuga sonora.

**NOTA:** Se estas recomendações não forem seguidas, podem a atenuação sonora e a função ser afectadas.

## (C) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### (C:1 & C:2) Valores de atenuação:

Os valores de atenuação dos protectores auditivos/rádio Peltor foram ensaiados e aprovados conforme a directiva PPE 89/686 CEE e partes aplicáveis das Normas Europeias EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008. Certificado de prova emitido por FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finlândia ID#0403. Peltor Alert cumpre os requisitos especificados na directiva EMC, 2004/108/EC, EN55013 e 55020 e tem a aprovação FCC (número FCC Parte 15).

Explicação para as tabelas de valores de atenuação:

1. Peso
2. Frequência em Hz
3. Média de atenuação em dB
4. Desvio padrão em dB

O nível sonoro de música no auscultador foi medido em um máximo de 81 dB(A) de nível sonoro equivalente, de acordo aos requisitos especificados na directiva PPE.

### (C:3) Nível do sinal de entrada/tempo de utilização:

Sinal de áudio/frequência máximo permitido em relação ao tempo de utilização

1. Horas/dia
2. Nível médio/sinal eléctrico de entrada
3. Música/voz comprimida  $x = 0,159 \text{ V}$
4. Voz não comprimida  $x = 0,159 \text{ V}$

Para não atingir níveis de auscultador nocivos, os sinais de entrada acima indicados não deverão ser excedidos (Nível médio de sinal de voz).

### (C:4) Relação de nível:

Testado conforme a ISO 4869-4. Relação entre níveis de pressão sonora com ponderação A, fora e dentro dos auscultadores.

### (C:5) Supressão de ruído:

Resposta em frequência e supressão de ruído do microfone de voz MT7 (apenas na versão headset).

## (D) PROGRAMA DE MODELOS PELTOR ALERT

- |             |  |
|-------------|--|
| M2RX7A      | Com arco craniano  |
| M2RX7A-07   | Como acima mas com microfone de voz e fio de ligação.        |
| M2RX7P3E    | Com suporte para capacetes Peltor e outros capacetes comuns. |
| M2RX7P3E-07 | Como acima mas com microfone de voz e fio de ligação.        |

## (E) PEÇAS SOBRESSELENTES E ACESSÓRIOS

### Conjunto higiénico – HY79

Conjunto higiénico para substituição, composto de duas almofadas atenuadoras e dois anéis isoladores. Mudar pelo menos duas vezes ao ano para assegurar um nível constante de atenuação, higiene e comodidade.

### Protecção descartável Clean HY100A

Protecções descartáveis, fáceis de montar nos anéis isoladores. Embalagem com 100 pares de protecções descartáveis.

### Protecção para microfone HYM1000

Impermeáveis à humidade e ao vento. Protegem o microfone de modo higiénico e eficaz, aumentando-lhe a vida útil. Embalagem com 5 metros, cerca de 50 mudas.

### Protecção contra o vento para microfones de som circundante M60/2

Eficaz contra o zumbido do vento, protege e aumenta a vida útil dos microfones. Um par de protectores por embalagem.

### Tampa das pilhas – 1173SV

#### Fios de ligação para entrada de áudio:

- FL6H – Ficha mono de 3,5 mm
- FL6M – Ficha mono de 2,5 mm
- FL6N – Ficha estéreo de 3,5 mm

## (F) 100% DE TEMPO DE USO É A ÚNICA PROTECÇÃO SEGURA CONTRA LESÕES AUDITIVAS

- (1:1) Tempo de uso 100%. Oferece a protecção prevista.
- (1:2) Tempo de uso 99%. 5 minutos de descuido diário reduzem consideravelmente o efeito protector dos auscultadores.

(1:3) Tempo de uso 90%. Já não se pode esperar uma protecção segura.

- A exposição diária a níveis sonoros com ponderação A superiores a 85 dB, implica ser necessário proteger a sua audição.

- São as células auditivas no fundo do ouvido que são danificadas de forma incurável. A lesão é permanente.

- Uma protecção cómoda, adaptada ao nível de ruído a que se é exposto, é a melhor garantia de os auscultadores serem usados durante 100% do tempo de trabalho, e ter portanto uma protecção segura contra lesões auditivas.

## СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СЛУХА С РАДИОУСТРОЙСТВОМ И ВЫДЕЛЕНИЕМ ЗВУЧАНИЯ PELTOR ALERT

Система защиты слуха с радиоустройством и выделением звучания Peltor ALERT, M2RX7\*, обеспечивает удобную и эффективную защиту от вредных шумов. В то же время она обеспечивает дополнительную безопасность, поскольку ее функция выделения звучания понижает громкие шумы, одновременно усиливая слабые. А AM/FM-стереорадиоприемник предоставляет дополнительные удовольствия при работе. Peltor ALERT идеален как для профессионалов, так и для частных лиц — можно пострелять лужайку либо практиковаться в стрельбе на полигоне.

Для полной двусторонней связи выпускается также модель Peltor ALERT с наушниками.

Внимательно прочитайте настоящие инструкции, чтобы получить наибольший эффект от Peltor ALERT.

### (А) ЧТО ЕСТЬ ЧТО?

- Очень широкое головное крепление (M2RX7A)** с мягкой подкладкой для максимального удобства в течение всего рабочего дня. **Специально разработанные крепления к каске (M2RX7P3E) с пазами для крепления защитного козырька и дождевого щита.**
- Установленные на отдельных пружинах провода** головного крепления из нержавеющей стали обеспечивают равномерное распределение давления вокруг ушей. Поддерживают упругость лучше, чем обычные пластмассовые головные крепления в широком температурном диапазоне.
- Низкое крепление в двух точках** и простая регулировка высоты без выступающих частей.
- Мягкие и широкие беруши из пеноматериала/наполненные жидкостью** с встроенными желобами для снятия давления, обеспечивающими низкое давление, эффективную изоляцию и максимальное удобство.
- Короткая гибкая антенна** для стереоприема с низкой точкой крепления и высокой чувствительностью приема.
- Аудиосвод** позволяет прослушивать систему радиосвязи. Внимание! См. макс. допустимый аудиосигнал.
- Крышка батарейного отсека для легкой замены батареек.** Peltor ALERT может работать в течение 70 часов в режиме наибольшего потребления энергии.
- Микрофоны для выделения звучания улавливают** и усиливают слабые звуки до предусмотренного максимального уровня.
- Элементы управления вкл./выкл. и громкости.**
- Переключатель FM/AM (диапазон частот FM 88–108 МГц, AM 540–1700 кГц).
- Поиск каналов. Автоматически переключает** со стерео на моно для лучшего приема при слабом сигнале.
- Управление выделением звучания.** Вкл./выкл. и громкости.
- Голосовой микрофон** (только на определенных моделях) обеспечивает двустороннюю связь через систему радиосвязи и т.д.

**14. Соединительный шнур** (только на моделях с голосовым микрофоном) для соединения с системой радиосвязи и т.д. с использованием адаптера Peltor.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ

Отвинтите и откройте крышку батарейного отсека. Вставьте две батарейки 1,5 вольт AA (прилагаются). Убедитесь, что полюса + и – расположены правильно.

### РАДИО

Вкл./выкл., громкость и установка каналов. Включение и выключение радио и регулировка громкости производится поворотом ручки громкости (9). Для выбора канала пользуйтесь ручкой выбора канала (11).

### AM/FM

**Для переключения приема AM и FM** пользуйтесь переключателем на передней стороне правого наушника (10).

### ОКРУЖАЮЩИЕ ЗВУКИ

Для включения и выключения усиления окружающих звуков и регулировки их громкости поверните ручку управления громкостью (12).

### В) СБОРКА/КОНФИГУРАЦИЯ

**Отвинтите и откройте крышку батарейного отсека. Вставьте две батарейки 1,5 вольт AA (прилагаются).** Убедитесь, что полюса + и – батарейки расположены правильно (см. рисунок на крышке). Срок службы прикл. 70 часов. Можно также использовать аккумуляторы.

### Головное крепление:

- (B:1) Снимите манжеты. Поместите их на уши так, чтобы подушечки для наушников сидели плотно.
- (B:2) Отрегулируйте высоту манжет так, чтобы они сидели плотно и удобно, для чего тяните манжету вверх-вниз, прижав головное крепление.
- (B:3) Головное крепление должно проходить через макушку.

### Крепление к каске:

**Вставьте крепление к каске в паз каски (см. рис. B:4).** При использовании следует вдавить провода головного крепления внутрь до щелчка на обеих сторонах от вентиляции до рабочего режима. Убедитесь, что манжета и провода головного крепления в рабочем режиме не дают на край каски, из-за чего проникает шум.

Внимание! Манжеты можно установить в трех положениях: Положение для работы (B:5), положение для вентиляции (B:6) и исходное положение (B:7).

**Это важно!** Для наилучшей защиты уберите волосы с ушей, чтобы подушечки для наушников плотно прилегали к голове. Душки очков должны быть как можно тоньше и плотно прилегать к голове.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Систему** защиты слуха с радиоустройством следует включать, настраивать, чистить и содержать в соответствии с настоящими инструкциями.
- Для полной защиты следует носить систему

защиты слуха с радиоустройством 100 % времени, проводимого в шумной обстановке.

- Регулярно мойте поверхность устройства теплой водой с мылом. Не опускайте систему в воду.
- Не храните устройство при температуре выше +55 °C, например, у ветрового стекла или окна.
- Определенные химические вещества могут повредить изделие. Для получения дополнительной информации свяжитесь с производителем.
- При усилении помех или резком ослаблении громкости следует заменить батарейки. Никогда не меняйте батарейки при включенном устройстве. Перед использованием убедитесь, что батарейка расположена правильно.
- Систему защиты слуха с радиоустройством и, в частности, подушечки для наушников следует регулярно проверять на наличие трещин или других повреждений.

Примечание: **Если не следовать данным рекомендациям**, поглощение шума и другие функции ухудшатся.

### (C) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### (C:1 & C:2) Параметры поглощения:

Параметры поглощения для системы защиты слуха с радиоустройством и выделением звучания Peltor проверены и одобрены в соответствии с европейской директивой 89/686/EEC (средства индивидуальной защиты) и соответствующими разделами европейского стандарта EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 Сертификат выдан FIOH, Topeliuksenkanta 41, FI-00250 Helsinki, Финляндия. ID№0403. Peltor ALERT соответствует требованиям директив по электромагнитной совместимости, 2004/108/EC, EN55013 и 55020 и одобрен Федеральной комиссией связи США (регистрационный номер FCC Part 15).

Пояснения к таблице параметров поглощения:

1. Вес
2. Частота в Гц
3. Средний параметр поглощения в дБ
4. Стандартное отклонение в дБ

Уровень громкости в наушниках установлен в пределах не более 81 дБ (А), что эквивалентно уровню шума согласно требованиям директивы по средствам индивидуальной защиты.

#### (C:3) Уровень входного сигнала/продолжительность работы

Макс. допустимый аудиосигнал по отношению к продолжительности работы.

1. Часов в день
2. Средний уровень/электрический сигнал
3. Музыка/сжатый голосовой сигнал  $x = 0,159 \text{ В}$
4. Несжатый голосовой сигнал  $x = 0,159 \text{ В}$

Во избежание вредного уровня шума в наушниках никогда не превышайте указанные значения (средний уровень голосового сигнала).

#### (C:4) Межуровневое отношение:

**Проверено в соответствии с ISO 4869-4.** Отношение между уровнем звукового давления (уровень А) внутри и снаружи наушника.

#### (C:5) Подавление шума:

Частотная характеристика и подавление шума для голосового микрофона МТ7 (только модель с наушниками)

#### (D) МОДЕЛИ PELTOR ALERT

**M2RX7AC** головным креплением

**M2RX7A-07** Как указанная выше, но с голосовым микрофоном и соединительным шнуром.

**M2RX7P3E** Скреплением для Peltor и других распространенных типов касок

**M2RX7P3E-07** Как указанная выше, но с голосовым микрофоном и соединительным шнуром.

#### (E) ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

##### Гигиенический набор — HY79

Сменный гигиенический набор состоит из двух поглощающих прокладок и двух подушечек для наушников. Интервал замены — по меньшей мере два раза в год, что обеспечивает постоянный уровень поглощения шума, гигиену и удобство.

##### Clean одноразовые протекторы — HY100

**Одноразовый протектор**, легко прикрепляемый к подушечкам для наушников.

Упаковка 100 пар.

##### Микрофонный протектор — HYM1000

**Для защиты от влаги и ветра.** Гигиенический эффективный протектор, увеличивающий срок службы голосового микрофона. Упаковка 5 метров, примерно 50 замен.

##### Протектор от ветра для микрофонов окружающей среды M60/2

**Эффективен против ветровых шумов**; увеличивает срок службы и защищает микрофон. Одна пара в упаковке.

##### Крышка батарейного отсека — 1173SV

##### Соединительные кабели для аудиовхода:

**FL6H — 3,5-мм моно**

**FL6M — 2,5-мм моно**

**FL6N — 3,5-мм стерео**

#### (F) 100 % ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – ЕДИНСТВЕННАЯ ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ СЛУХА

**(1:1) 100 % использование — Дает ожидаемую защиту.**

**(1:2) 99 % использование — Всего 5 минут беспечности** в день резко сокращают эффект системы защиты слуха.

**(1:3) 90 % использование — Нельзя больше ожидать гарантии защиты.**

• При ежедневном нахождении в обстановке с уровнем шума, превышающем 85 дБ А необходимо защищать слух.

• Неизлечимо поражаются волосковые клетки глубоко в ухе. Это означает хроническую потерю слуха.

• Удобство системы защиты слуха — **лучшая гарантия нахождения в ней 100 % рабочего времени**, что обеспечивает защиту от потери слуха.



## SL

### PELTOR ALERT, OBČUTLJIVI RADIO ZA GLUŠNIKE

Peltor ALERT, nivo občutljivi radio za glušnike, M2RX7\*, je udobna in efektivna zaščita proti škodljivemu hrupu. Istočasno predstavlja povečano varnost zaradi svoje nivoobčutljive lastnosti, ki reducira hrup in pojača šibke zvoke. Udobnost je povečana tudi zaradi možnosti poslušanja radia v stereu (samo FM). Peltor Alert je uporaben tako za strokovnjake kot za privatne osebe (ki kosijo travo ali pa se nahajajo na strelišču). Za popolno obojestransko komunikacijo obstoja Peltor Alert tudi v naglavnem setu. Preberite natančno naša navodila za uporabo, da boste lahko imeli čim več koristi od izdelka Peltor Alert.

#### (A) KAJ JE KJE?

1. Posebej širok temenski pas (M2RX7A), mehko oblažen za največjo udobnost ves delovni dan. Posebne sponke (M2RX7P3E) za pritrditev vizirja in zaščite proti dežju.
2. Individualni pasovi iz nerjavečega vzmetnega jekla omogočajo enačkomeľren pritisk okoli ušes. Obdržijo sposobnost upogibanja bolje od navadnih plastičnih pasov, v širokem temperaturnem razponu.
3. Nizko obešena pritrditev v dveh točkah ter enostavna prilagoditev višine, brez izstopajočih delov.
4. Mehke in široke tesnilne blazinice s peno/tekočino in vgrajenimi kanali za uravnovešanje pritiska, minimirajo pritisk ter efektivno tesnijo in nudijo največje udobje.
5. Kratka ॠksibilna antena za stereo sprejem, z nizkim priključkom ter veliko sprejemno občutljivostjo.
6. Audiovstop za priključitev zvoka s komunikacijskega radia ipd. POZOR! Glej maksimalni dovoljeni audio-signal!
7. Pokrovček za baterije z vijakom za pritrditev. Omogoča hitro in enostavno zamenjavo baterij. Peltor ALERT ima ca 70 ur pogonske energije v najbolj zahtevnem porabnem položaju.
8. Mikrofoni za zvoke iz okolja, ki ujamejo in ojačajo šibke zvoke do predpisanega maksimalnega nivoja.
9. Upravljanje radia, On/off in jačina zvoka.
10. FM/AM preklopnik (frekvenčno polje FM88–108MHz, AM 540–1700 kHz).
11. Iskalec kanalov. Za valiteten sprejem avtomatični preklop s stereo na mono, kadar je signal šibak.
12. Uravnavanje enakomerne jačine zvoka. On/off-tipka in jačina zvoka.
13. Pogovorni mikrofon (nekateri modeli) omogočajo komunikacijo v obeh smereh, n. pr. pri priključitvi na komunikacijski radio.
14. Priključni kabel (samo modeli s pogovornim mikrofonom) n. pr. za priključitev komunikacijskega radia skupaj s Peltorjevimi adapterskim sistemom.

#### NAVODILO ZA UPORABO

Odvijte vijacek na pokrovu in odprite pokrov. Uporabite dve 1,5 voltni bateriji velikosti AA. Kontrolirajte, da sta + in - pola na baterijah pravilno obrnjena.

#### UPORABA RADIA

Priključitev in izključitev, jačina zvoka ter iskanje kanalov. Priključitev in izključitev ter jačino zvoka v radiu uravnava s tem, da vrčite iskalni gumb (9). Za nastavitve ॠljenega kanala uporabite nastavitveni gumb (11).

#### AM/FM

Za menjavanje med AM in FM sprejemom uporabite preklapljevalec na sprednji strani desnega glušnika (10).

#### ISTOČASNO POSLUŠANJE

Priključitev in izključitev, ter jačino zvoka pri istočasnem poslušanju dosežete ob uporabi kontrole jačine zvoka (12).

#### (B) MONTAŽA/PRILAGODITEV

Odvijte vijacek na pokrovu in odprite pokrov. Uporabite dve 1,5 voltni bateriji. Kontrolirajte, da sta + in - pola na baterijah pravilno obrnjena (glej oznako v pokrovu). Čas pogona ca 70 ur. Možna je tudi uporaba baterij (istega tipa), ki jih je mogoče polniti.

#### Temenski pas:

- (B:1) Izvlecite kupi in namestite glušnik na ušesi tako, da blazinici popolnoma tesnita in se prilagata ušesom in glavi!
- (B:2) Prilagodite lego kup s pritiskom na temenski nastavek, da boste dobili tesno in udobno lego. Storite to s potegom navzgor ali navzdol, medtem ko pritisčate na temenski pas.
- (B:3) Temenski pas mora biti naravnost popolnoma vertikalno in tesno ob temenu.

#### Čeladna pritrditev:

Pritrdite zaponko v zarezo na čeladi da se zakači (glej skico B:4). Pri uporabi pritisnite vzmeti navznoter dokler ne zaslišite rahlega šklepetu na obeh straneh, od položaja za ventilacijo do delovnega položaja. Prepričajte se, da se glušnika in pas v delovnem položaju ne dotikajo čeladnih robov ali pa notranjosti čelade, kjer bi prišlo do propusta zvoka.

POZOR! Glušnike lahko nastavite v tri lege: delovno (B:5), ventilacijsko (B:6) in parkirno (B:7).

Važno! Za čimboljšo zaščito odstranite lase okoli ušes tako, da se tesnila popolnoma prilagodijo glavi. Okvirji naočnikov morajo biti čim tanjši in morajo biti priležni ob glavi.

#### VAŽNA INFORMACIJA UPORABNIKU

- Naglavni set je treba nataktniti, prilagoditi, očistiti in vzdrževati po priloženih navodilih.
- Za popolno zaščito uporabljajte glušnike v hrupnem okolju 100%, t.j. ves čas!
- Redno očistite/dezinficirajte zunanje površine glušnikov z milom in mlačno vodo. Ne namakajte jih v vodo!

- Ne hranite glušnikov pri temperaturi višji od +55°C, n. pr. v avtomobilskem oknu!
- Razne kemične snovi lahko škodljivo vplivajo na naš izdelek. Podrobnejše podatke o tem lahko dobite pri Peltorju.
- Ko zvočne motnje naraščajo in se zvok slabša, je treba zamenjati baterije. Nikoli ne zamenjajte baterij, ko je elektronika vključena! Pred uporabo se prepričajte, da ste pravilno vstavili baterije!
- Radio v glušnikih, posebej pa tesnilne blazinice, je treba pogosto pregledati, da ne bi vsebovale razpok ali drugih poškodb.

Pozor! Zanemarjanje zgornjih navodil lahko občutno poslabša funkcijo glušnikov.

#### TEHNIČNI PODATKI

(C:1 & C:2) Redukcijske vrednosti:

Redukcijske vrednosti za Peltorjev občutljivi radio za glušnike so preizkušene in izpolnjujejo PPE zahteve 89/686EEC in odločene dele evropskega standarda EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008. Certifikat izdan od FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finska ID#0403. Peltor Alert izpolnjuje zahteve po EMC napotkih, 2004/108/EC, EN55013 in 55020 ter je FCC odobren ( številka FCC Part 15).

Razlaga tabele redukcijskih vrednosti:

1. Teža
  2. Frekvenca v Hz
  3. Srednja vrednost redukcije v dB
  4. Odstop od štandarda v dB
- Nivo radijskega zvoka v kupah je izmerjen na maksimalno 81 dB(A) ekvivalentne zvočne jačine, po navodilih PPE.

(C:3) Vstopni signal/čas uporabe:

Maksimalni dovoljeni vstopni signal v odnosu s časom uporabe

1. Ur/dnevno
2. Srednji nivo/električni vstopni signal
3. Glasba/komprimirana govorica  $x = 0,159 \text{ V}$
4. Nekomprimirano število  $x = 0,159 \text{ V}$

Da ne bi dosegli škodljivih zvočnih jakosti v slušalki ne sme povprečni nivo elektronskega vstopnega signala presežati vrednosti iz diagrama.

(C:4) Odnosi med zvočnimi jačinami:

Preizkušeno po ISO 4869-4. Odnos A-merjene jačine zvoka izven glušnika in v njegovi notranjosti.

(C:5) Redukcija hrupa:

Frekvence in redukcije hrupa za MT7 pogovorni mikrofon (samo za headset izvedbo).

(D) PROGRAM MODELOV PELTOR ALERT

M2RX7A s temenskim pasom

M2RX7A-07 kot zgoraj, toda s pogovornim mikrofonom in priključnim kablom.

M2RX7P3E s priključkom za Peltorjeve in druge običajne zaščitne čelade

M2RX7P3E-07 kot zgoraj, toda s pogovornim mikrofonom in priključnim kablom.

(E): REZERVNI DELI/DODATKI

Higienski paket - HY79

Lahko zamenljivi higieniški set se sestoji iz dveh blazinic in dveh tesnil. Da si zagotovite neprekinjeno zaščito sluha, potrebno higieno in maksimalno udobnost, jih morate najmanj dvakrat letno zamenjati.

Clean enkratna zaščita HY100A

Enkratna zaščita, ki jo je mogoče enostavno nataktniti na tesnila. Zavojček vsebuje 100 parov.

Zaščita za mikrofon HYM1000

Proti vetru in vlagi. Efektivno in higienično ščiti pogovorni mikrofon in mu podaljša življenjsko dobo. Zavojček vsebuje 5 metrov, pribl. 50 zamenjav.

Zaščita za mikrofone M60/2

Učinkovit proti šumom vetra, ščiti mikrofone in jim podaljša življenjsko dobo. V vsakem zavojčku en par zaščite.

Pokrovček za baterije – 1173SV

Priključni kabli za audiovstop:

FL6H – 3,5 mm monovtič

FL6M – 2,5 mm monovtič

FL6N – 3,5 mm stereovtič

(F) 100% UPORABA JE EDINA ZANESLJIVA ZAŠČITA PROTI POŠKODBAM SLUHA

(1:1) Uporaba 100%: Pričakovan zaščitni efekt.

(1:2) Uporaba 99%: 5 minut malomarnosti dnevno občutno zmanjša zaščitni efekt.

(1:3) Uporaba 90%: Ne moremo zanesljivo pričakovati zaščitnega efekta.

- Če se nahajamo dnevno v okolju z več kot 85dB enakomernega zvoka, moramo zaščititi svoj sluh.

- Slušne celice najgloblje v ušesu se poškodujejo in te poškodbe niso ozdravljive. Poškodba je stalna.

- Udobna zaščita, prilagojena stopnji hrupa, ki smo mu izpostavljeni, je najboljšo zagotovilo, da se bomo ščitili 100% delovnega časa, ter se s tem ubranili trajnim poškodbam sluha.

## SV

### PELTOR ALERT, NIVÅBEROENDE HÖRSKYDDSRADIO

Peltor ALERT nivåberoende hörskyddsradio, M2RX7\*, är ett bekvämt och effektivt skydd mot skadligt buller. Säkerheten ökas genom att den nivåberoende funktionen dämpar höga ljudnivåer och förstärker svaga. Dessutom ökas trivseln genom radiomottagning i stereo (endast FM). Peltor ALERT är lika lämpligt för yrkesfolk som för privatpersonen som klipper gräsmattan eller är på skjutbanan. För fullständig tvåvägs-kommunikation finns också Peltor Alert i headsetutförande.

**Läs noga igenom denna bruksanvisning för att dra största möjliga nytta av Peltor ALERT.**

#### (A) VAD ÄR VAD?

1. **Extra bred hjässbygel** (M2RX7A) med mjuk stoppning för bästa komfort under hela arbetsdagen. Anpassade hjälmfästen (M2RX7P3E) med fastsättning för visir och regnskydd
2. **Individuellt fjäderande bygeltrådar** i rostfritt fjäderstål ger en jämn tryckfördelning runt öronen. Behåller sin spänst bättre än vanliga plastbyglar inom ett brett temperaturområde.
3. **Låg tvåpunktsupphängning** och enkel höjdinställning utan utskjutande delar.
4. **Mjuka och breda skum/vätskefyllda tätningssringar** med inbyggda tryckjämningskanaler ger lågt tryck, effektiv tätning och individuell komfort.
5. **Kort flexibel antenn** för stereomottagning med låg infästning och hög mottagningskänslighet.
6. **Audioingång** möjliggör inkoppling av exempelvis kommunikationsradio för avlyssning. OBS! Se max tillåten audiosignal.
7. **Batterilock**, för enkelt batteribyte.
8. **Mikrofoner för nivåberoende funktion**. Fångar upp och förstärker svaga ljud upp till angiven max-nivå.
9. **Reglage för Radio On/Off och volym**.
10. **FM/AM omkopplare** (frekvensområde FM88-108 MHz, AM 540-1700 kHz).
11. **Reglage för kanalsökning**. Automatisk omkoppling från stereo till mono vid svag signal för bästa mottagning
12. **Reglage för nivåberoende funktion**. On/Off och volym.
13. **Talmikrofon** (vissa modeller) möjliggör dubbelriktad kommunikation vid inkoppling av t.ex. com-radio.
14. **Anslutningssladd** (endast modeller med talmikrofon) för inkoppling av t.ex. com-radio tillsammans med Peltors adaptersystem.

#### BATTERIER

Skruva av och vick ut batterilocket. Sätt i de två medföljande 1,5 volts AA batterierna. Kontrollera att batteriernas + och - poler är rättvända. Drifttid ca 70 h. Det går även att använda laddningsbara batterier av typ AA.

### RADIOFUNKTION

#### På- och avstängning, volym samt kanalinställning

På och avstängning samt volymjustering av radiofunktionen sker genom att vrida volymkontrollen (9). För att ställa in önskad kanal används kanalkvälljarratten (11).

#### AM/FM

För att växla mellan AM/FM mottagning används omkopplaren på högerkåpans framsida (10).

#### MEDHÖRNING

På och avstängning samt volymjustering av medhörningsfunktionen sker genom att vrida volymkontrollen (12).

#### (B) MONTERING/INSTÄLLNING

##### Hjässbygel:

- (B:1) Dra ut kåporna. Sätt kåporna över öronen så att tätningssringarna sluter ordentligt tätt.
- (B:2) Justera höjden på kåporna till en tät, komfortabel anpassning. Gör detta genom att dra kåpan upp eller ned, samtidigt som du håller ned hjässbygeln.
- (B:3) Bygeln ska sitta rakt upp på huvudet.

##### Hjälmfäste:

Montera hjälmfästet i hjälmens slitsfäste tills det "snäpper" i (se bild B:4). Vid användning måste trådbyglarna tryckas inåt tills du hör ett "klick" på båda sidor, från ventilerings- till arbetsläge. Försäkra dig om att kåpan och bygeltråden i arbetsläge inte ligger mot inredningen eller skyddshjälmens kant så ljudläckage kan uppstå.

**OBS!** Kåporna kan ställas i två lägen: (B:5) arbetsläge, (B:6) ventileringsläge.

**Viktigt!** För bästa skyddseffekt, för undan eventuellt hår kring öronen så att tätningssringarna sluter tätt mot huvudet. Glasögonskalmar skall vara så tunna som möjligt och sitta tätt mot huvudet.

#### VIKTIG ANVÄNDARINFORMATION

- Hörskyddsradien måste sättas på, justeras, rengöras och underhållas i enlighet med den här bruksanvisningens instruktioner.
- Bär hörskyddsradien 100% av tiden, när du vistas i bullriga miljöer, för att få full skyddseffekt.
- Rengör hörskyddsradien regelbundet med tvål och ljummet vatten utvändigt. **Får inte doppas ner i vattnet.**
- Förvara inte hörskyddsradien i temperaturer över +55°C, t.ex. bakom en vindruta eller ett fönster.
- Denna produkt kan påverkas negativt av vissa kemiska ämnen. Ytterligare information kan inhämtas från tillverkaren.
- Det är dags att byta batterier då störningar ökar och ljudet blir för svagt.

**Byt aldrig batterier med elektroniken påslagen.** Försäkra er före användning att batterierna är rätt monterade.

- Hörskyddsradion och i synnerhet tätningsringarna bör undersökas med täta mellanrum, så att inga sprickor eller andra skador uppstår.

**OBS!** Om dessa rekommendationer inte följs, kan dämpning och funktion påverkas negativt.

### **(C) TEKNISKA DATA**

#### **(C:1 & C:2) Dämpningsvärden:**

Dämpningsvärden för Peltor nivåberoende hörskyddsradio är testade och godkända enligt PPE direktivet 89/686 EEC, samt tillämpliga delar av Europastandard EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, EN 352-6 2002, EN 352-8:2008 Certifikat utfärdat av FIOH, Topeliuksenkatu 41, FI-00250 Helsinki, Finland ID#0403. Peltor Alert uppfyller kraven enligt EMC-direktiven, 2004/108/EC, EN55013 och 55020 samt är FCC godkänd (nummer FCC Part 15).

Förklaring till dämpningsvärdestablerna:

1. Vikt,
2. Frekvens i Hz,
3. Medelvärde dämpning i dB,
4. Standardavvikelse i dB

Hörtelefonnivå för musik är uppmätt till max 81 dB(A) ekvivalent ljudnivå enligt kraven i PPE-direktivet.

#### **(C:3) Insignalnivå/användningstid:**

Max tillåten audiosignal i relation till användningstid

1. Tim/dag
2. Medelnivå/elektrisk insignal
3. Musik/komprimerat tal  $x = 0,159$  V
4. Okomprimerat tal  $x = 0,159$  V

För att ej uppnå skadlig hörtelefonnivå får uppgivna insignaler ej överskridas (Talsignalmedelnivå).

#### **(C:4) Nivårelation:**

Testat enligt ISO 4869-4. Maximal A-vägd ljudtrycksnivå utanför kåpan.

#### **(C:5) Bullerundertryckning:**

Frekvensgång och bullerundertryckning för MT7 talmikrofon (endast headsetutförande)

### **(D) MODELLPROGRAM PELTOR ALERT**

M2RX7A	Med hjässbygel
M2RX7A-07	Som ovan men med tal mikrofon och anslutningssladd.
M2RX7P3E	Med fäste för Peltor och andra vanligt förekommande skyddshjälm
M2RX7P3E-07	Som ovan men med talmikrofon och anslutningssladd.

### **(E) RESERVDELAR/TILLBEHÖR**

#### **Hygiensats – HY79**

Utbytbar hygiensats som består av två dämpkuddar och två tätningsringar. Byt minst två gånger om året för att säkerställa en konstant dämpnings-, hygien-, och komfortnivå.

#### **Clean engångsskydd HY100A**

Engångsskydd som enkelt placeras på tätningsringarna. Förpackning om 100 par engångsskydd.

#### **Mikrofonskydd HYM1000**

Fukt- och vindtät. Skyddar hygieniskt och effektivt talmikrofonen och ökar livslängden. En förpackning om 5 meter, ca 50 byten.

#### **Vindskydd för omgivningsmikrofoner M60/2**

Effektivt mot vindbrus, ökar livslängden och skyddar mikrofonerna. Ett par skydd per paket.

#### **Batterilock – 1173SV**

##### **Anslutningssladdar för audioingång:**

- FL6H – 3,5 mm monoprop
- FL6M – 2,5 mm monoprop
- FL6N – 3,5 stereoprop

### **(F) 100% BÄRTID ÄR DET ENDA SÄKRA SKYDDET MOT HÖRSELSKADOR**

(1:1) Bärtid 100%. Ger förväntat skydd.

(1:2) Bärtid 99%. 5 minuters slarv om dagen minskar hörselskyddets effekt påtagligt.

(1:3) Bärtid 90%. Man kan inte längre förvänta sig något säkert skydd.

- Vistas man dagligen i miljöer med mer än 85dB A-vägd ljudnivå, måste man skydda sin hörsel.
- Det är hörselcellerna längst in i örat som skadas och de kan aldrig läkas. Skadan blir permanent.
- Ett bekvämt skydd, anpassat efter den bullernivå man vistas i, är den bästa garantin för att man använder hörselskyddet 100% av tiden, och därmed för ett säkert skydd mot hörselskador.

**Notes:**

[illegible]

### Notes:

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

**Notes:**

[illegible]



**3M Svenska AB**

Box 2341

SE-331 02 Värnamo, Sweden

t: +46 (0) 370 65 65 65

f: +46 (0) 370 65 65 99

[www.3M.com/peltorcomms](http://www.3M.com/peltorcomms)